



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO

“Control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de
vestir, Distrito de Santa Anita, 2018”

AUTOR:

Susy Carla Jara Leyva

ASESOR:

Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo


LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2018

Página del jurado

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS	Código : F07-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por doña Susy Carla Jara Leyva cuyo título es: "Control de Inventario Y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 1.0 (número) Decidido (letras).

Lima, San Juan de Lurigancho, 07 de diciembre 2018


.....
Mg. Marcelo Dante Gonzales Matos
PRESIDENTE


.....
Mg. María Elena Medina Guevara
SECRETARIO


.....
Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo
VOCAL

Dedicatoria

A MIS PADRES:

Quienes enriquecieron mi vida gracias a sus conocimientos, su experiencia y sabiduría

A MI ESPOSO E HIJO:

Gracias por tu paciencia y apoyo incondicional durante este proceso, mi pequeño Liam gracias, por tanto, te amo y adoro con toda mi alma.

A MIS HERMANAS:

Gracias por el apoyo brindado durante mi formación universitaria, su ayuda fue fundamental, a pesar de la distancia, las quiero mucho Nora y Dora.

Agradecimiento

Agradezco a Dios por brindarme salud, vida y permitirme continuar con mis proyectos. A mis docentes que fueron parte fundamental durante mi formación Universitaria.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Susy Carla Jara Leyva, estudiante de contabilidad de la escuela académica profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI N° 73007430, con la tesis titulada “Control de inventario y liquidez en las empresas de confección de prendas de vestir, Distrito Santa Anita, 2018”; expreso bajo juramento que:

La tesis es de mi autoría.

Así mismo, declaro también bajo juramento que la información en la presente tesis es auténtica. Por ende, tomo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de mi información entregada.

Lima, San Juan de Lurigancho, 07 de diciembre del 2018



Susy Carla Jara Leyva

Presentación

Señores Miembros del jurado:

Pongo a su disposición la tesis titula “CONTROL DE INVENTARIO Y LIQUIDEZ EN EMPRESAS DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR, DISTRITO SANTA ANITA, 2018”, en cumplimiento de las normas establecidas en el reglamento de grados y títulos para optar el título de contador público de la Universidad César Vallejo.

En busca que este trabajo de investigación se ajuste a las exigencias de todo trabajo científico, como también sus recomendaciones para mejorar la particularidad de esta tesis.

Atentamente,

Susy Carla Jara Leyva

Índice general

Página del jurado	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad	iv
Presentación	v
Índice general	vi
Índice de tablas	ix
Índice de Gráficos	xii
RESUMEN	xiv
ABSTRACT	xv
I. INTRODUCCIÓN	16
1.1. Realidad problemática	16
1.2. Trabajos previos	17
1.2.1. Antecedentes nacionales	17
1.2.2. Antecedentes internacionales	19
1.3. Teorías relacionadas al tema	20
1.3.1. Control de Inventarios	20
1.3.2. Liquidez	24
1.4. Formulación de problema	28
1.4.1. Problema general	28
1.4.2. Problemas específicos	28
1.5. Justificación del estudio	28
1.5.1. Justificación práctica	29
1.5.2. Justificación teórica	29
1.5.3. Justificación metodológica	29
1.6. Hipótesis	29

1.6.1.	Hipótesis general	29
1.6.2.	Hipótesis específicas	29
1.7.	Objetivos.....	29
1.7.1.	Objetivo general	30
1.7.2.	Objetivos específicos	30
II.	MÉTODO.....	31
2.1.	Diseño de investigación	31
2.1.1.	Enfoque.....	31
2.1.2.	Tipo	31
2.1.3.	Nivel	31
2.1.4.	Diseño	31
2.1.5.	Corte	32
2.2.	Variables, operacionalización.....	32
2.2.1.	Cuadro de operacionalización	33
2.3.	Población y muestra	35
2.3.1.	Población	35
2.3.2.	Censo	35
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.	35
2.4.1.	Técnicas	35
2.4.2.	Instrumentos de recolección de datos	35
2.4.3.	Validez.....	37
2.5.	Métodos de análisis de datos.....	39
2.5.1.	Prueba de normalidad	40
2.5.2.	Prueba de hipótesis	40
2.5.3.	Nivel se significancia	40
2.5.4.	Prueba de correlación.....	40
2.6.	Aspectos éticos.....	41
III.	RESULTADOS.....	42
3.1.	Estadísticos descriptivos	42
3.1.1.	Tabla de frecuencia con datos agrupados-dimensiones	42
3.1.2.	Tablas de frecuencia con datos agrupados-variable	46
3.1.3.	Tablas cruzadas.....	48
3.2.	Prueba de normalidad	51

3.2.1.	Prueba de normalidad hipótesis general.....	51
3.2.2.	Prueba de normalidad hipótesis específica 1	53
3.2.3.	Prueba de normalidad hipótesis específica 2	54
3.3.	Prueba de hipótesis	55
3.3.1.	Prueba de hipótesis general	55
3.3.2.	Prueba de hipótesis específica 1.....	56
3.3.3.	Prueba de hipótesis específica 2.....	57
IV.	DISCUSION	59
V.	CONCLUSIONES	63
VI.	RECOMENDACIONES	64
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	65
	ANEXO 1: INSTRUMENTO	70
	ANEXO 2: VALIDACION DE INSTRUMENTO	71
	ANEXO 3: CERTIFICADO DE TRADUCCIÓN	75
	ANEXO 4: RESULTADO DESCRIPTIVOS A NIVEL DE ITEMS.....	77
	ANEXO 5: EMPRESAS DE SANTA ANITA.....	107
	ANEXO 6: TURNITIN	108
	ANEXO 7: ACTA DE APROBACION DE ORIGINALIDAD DE TESIS.....	109
	ANEXO 8: AUTORIZACION DE PUBLICACION DE TESIS.....	110
	ANEXO 9: AUTORIZACION DE LA VERSION FINAL DEL TRABAJO	111

Índice de tablas

Tabla 1	Matriz de operacionalización de la variable	33
Tabla 2	Matriz de operacionalización de la variable	34
Tabla 3	Alternativas puntuación afirmación	36
Tabla 4	Alternativas puntuación afirmación	37
Tabla 5	Validación de instrumentos para la variable control de inventarios	37
Tabla 6	Validación de instrumentos para la variable liquidez.	38
Tabla 7	Escala de valores que determina la confiabilidad	38
Tabla 8	Crombach general	39
Tabla 9	Crombach de control de inventarios	39
Tabla 10	Crombach de liquidez	39
Tabla 11	Rangos de correlación Rho de Spearman	41
Tabla 12	Control de inventarios, control de ingreso de mercadería (Agrupada)	42
Tabla 13	Control de inventarios, control de salida mercadería (Agrupada)	43
Tabla 14	Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)	44
Tabla 15	Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)	45
Tabla 16	Control de inventario (Agrupada)	46
Tabla 17	Liquidez (Agrupada)	47
Tabla 18	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez (Agrupada)	48
Tabla 19	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)	49
Tabla 20	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)	50
Tabla 21	Prueba de normalidad por variable	51
Tabla 22	Prueba de normalidad hipótesis específica 1	53
Tabla 23	Prueba de normalidad hipótesis específica 2	54

Tabla 24	Prueba de hipótesis general.....	55
Tabla 25	Prueba de hipótesis específica 1.....	56
Tabla 26	Prueba de hipótesis específica 2.....	58
Tabla 27	Los procedimientos de ingreso de mercadería previene posibles contingencias en el control de stocks.....	77
Tabla 28	En la recepción de los productos se solicita los comprobantes respectivos.....	78
Tabla 29	El ingreso al almacén de los productos se realiza con los comprobantes de pago.....	79
Tabla 30	Es necesario clasificar los productos del almacén	80
Tabla 31	El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago	81
Tabla 32	Registran la información en algún sistema Utilizan algún método de valuación	82
Tabla 33	Se verifica los productos de acuerdo a la orden de compra	83
Tabla 34	Se verifica la calidad del producto	84
Tabla 35	Los pedidos se realizan mediante una proforma	85
Tabla 36	La recepción de los pedidos es de acuerdo al orden de solicitud.....	86
Tabla 37	El proceso completo de las actividades permite tener una mejor aplicación de pedido.	87
Tabla 38	El empleo de un modelo de solicitud de pedido en las empresas contribuye a una mejor aprobación	88
Tabla 39	Aprueban la salida de la mercadería	89
Tabla 40	Aprueban el registro de ingreso y salida de la mercadería	90
Tabla 41	El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago	91
Tabla 42	Utilizan algún método de valuación.	92
Tabla 43	Se realiza el pago mensual de impuestos para evitar la multa	93
Tabla 44	Se realiza la declaración mensual para evitar multas.....	94
Tabla 45	Presenta el Plame para evitar multas.....	95

Tabla 46	Paga los impuestos laborales CTS en su oportunidad.....	96
Tabla 47	Cumple con el pago de sus proveedores	97
Tabla 48	Cumple con el pago de sus prestamos	98
Tabla 49	Paga a tiempo las remuneraciones	99
Tabla 50	Paga los impuesto municipales	100
Tabla 51	Visualiza periódicamente las cuentas por cobrar.....	101
Tabla 52	Aplica políticas de cuentas por cobrar	102
Tabla 53	Elabora un flujo de efectivo	103
Tabla 54	La empresa cuenta con depósitos a plazo fijo.....	104
Tabla 55	Los excedentes de tesorería son utilizados	105
Tabla 56	El flujo de caja se realiza mensualmente	106

Índice de Gráficos

Gráfico 1.	Control de inventarios, control de ingreso de mercadería (Agrupada))	42
Gráfico 2.	Control de inventarios, control de salida mercadería (Agrupada)	43
Gráfico 3.	Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)	44
Gráfico 4.	Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)	45
Gráfico 5.	Control de inventario (Agrupada)	46
Gráfico 6.	Liquidez (Agrupada)	47
Gráfico 7.	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez (Agrupada)	48
Gráfico 8.	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)	50
Gráfico 9.	Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)	51
Gráfico 10.	Q-Q control de inventario	52
Gráfico 11.	Q-Q liquidez.....	52
Gráfico 12.	Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo	54
Gráfico 13.	Liquidez, disminución de los niveles de riesgo.....	55
Gráfico 14.	Los procedimientos de ingreso de mercadería previenen posibles contingencias en el control de stocks	77
Gráfico 15.	En la recepción de los productos se solicita los comprobantes respectivos ...	78
Gráfico 16.	El ingreso al almacén de los productos se realiza con los comprobantes de pago	79
Gráfico 17.	Es necesario clasificar los productos del almacén	80
Gráfico 18.	El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago.....	81
Gráfico 19.	Registran la información en algún sistema	82
Gráfico 20.	Se verifica los productos de acuerdo a la orden de compra	83
Gráfico 21.	Se verifica la calidad del producto	84

Gráfico 22. Los pedidos se realizan mediante una proforma	85
Gráfico 23. La recepción de los pedidos es de acuerdo al orden de solicitud	86
Gráfico 24. El proceso completo de las actividades permite tener una mejor aplicación de pedido.	87
Gráfico 25. El empleo de un modelo de solicitud de pedido en las empresas contribuye a una mejor.	88
Gráfico 26. Aprueban la salida de la mercadería	89
Gráfico 27. Aprueban el registro de ingreso y salida de la mercadería.....	90
Gráfico 28. El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago.....	91
Gráfico 29. Utilizan algún método de valuación.....	92
Gráfico 30. Se realiza el pago mensual de impuestos para evitar la multa	93
Gráfico 31. Se realiza la declaración mensual para evitar multas	94
Gráfico 32. Presenta el Plame para evitar multas.....	95
Gráfico 33. Paga los impuestos laborales CTS en su oportunidad.....	96
Gráfico 34. Cumple con el pago de sus proveedores	97
Gráfico 35. Cumple con el pago de sus préstamos.....	98
Gráfico 36. Paga a tiempo las remuneraciones	99
Gráfico 37. Paga el impuesto municipal.....	100
Gráfico 38. Visualiza periódicamente las cuentas por cobrar	101
Gráfico 39. Aplica políticas de cuentas por cobrar	102
Gráfico 40. Elabora un flujo de efectivo	103
Gráfico 41. La empresa cuenta con depósito a plazo fijo.....	104
Gráfico 42. Los excedentes de tesorería son utilizados.....	105
Gráfico 43. El flujo de caja se realiza mensualmente	106

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene por objetivo determinar el nivel de relación entre el Control de Inventarios y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018. El nivel de la investigación es descriptivo correlacional de tipo básica y de diseño no experimental transversal, la muestra fue de 32 trabajadores de 14 empresas de confección de prendas de vestir. La técnica que se usa para esta investigación fue la encuesta y el instrumento el cuestionario el cual se midió en la escala Likert par ambas variables. Se utilizó el criterio de juicios de expertos para la validez de los instrumentos, además de uso el Alfa de Crombach para respaldar la confiabilidad y para la comprobación de hipótesis se llevó a cabo con prueba estadística de Rho Sperman. En la presente investigación se llegó a la conclusión que existe una correlación positiva moderada desacuerdo a los resultados hallados con la prueba Rho de Spearman (0.599) entre control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018.

Palabras claves: Control de inventarios, Liquidez, riesgo a corto plazo.

ABSTRACT

This investigation work has as its aim the task to specify the level of relation between the inventory assessment and liquidity in garment making firms, district of Santa Anita, 2018. The investigation level is descriptive correlational of the basic type and of a design non-experimental transversal. The sample was 32 workers from 14 firms of garment making. The technique used for this investigation was the survey and the instrument, the question list which was measured with the scale Likert for both variables. The criterion was used of the judgment of experts for the validity of the instruments. Besides the Alfa of Crombach was used to endorse the trustability and, a statistic test by Rho Sperman was used for the proving of hypotheses. In the present investigation it came near to the conclusion that exists a positive moderate correlation I put out of tune to the results found with the test Rho de Spearman (0.599) between assessment inventory and liquidity in garment making firms, District of Santa Anita, 2018.

Key words: Inventory assessment, liquidity, risk of short term.

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

En un mundo globalizado, con los grandes avances tecnológicos que ha dado la ciencia, las empresas buscan proponer acción que permita diseñar procedimientos para un adecuado control de sus operaciones mediante sistemas computarizados, que ayuden a llevar un control de manera organizada de los inventarios, sin embargo, cuando estos no se encuentran bien estructurados, no logran cubrir las necesidades de las empresas.

Enfocándonos a nivel nacional, las empresas no toman en consideración el controlar sus ingresos y salidas de mercadería de sus almacenes, toman mayor importancia en vender sus productos, sin analizar la situación real de estos.

En la actualidad, muchas empresas de confección de prendas de vestir se han visto afectadas por falta de control en sus inventarios, viéndose afectada de esta manera, su liquidez del negocio. El principal problema de estas empresas radica en que consideran que llevar un registro de todo lo que ingresa y sale de sus almacenes es un proceso tedioso que solo un especialista en contabilidad puede entenderlo, sin embargo, no es así. Otro problema que las empresas de este rubro tienen es que no cuentan con un sistema computarizado que les ayude de manera más eficiente en el movimiento de sus almacenes, en muchas ocasiones por que las empresas de este rubro son micro y pequeñas empresas, que toman mayor interés en vender, sin controlar como se encuentra la mercadería, si se está dañando o no, etc. Otro problema que radica es la falta de competencias digitales y computarizadas, debido a que los microempresarios de este sector, no tiene conocimiento de ofimática, ni de hojas de cálculo que les permita llevar un registro de las prendas confeccionadas y su movimiento.

Entonces, la problemática de estas empresas radica en su desconocimiento de sistemas computarizados, falta de dinero para implementar un sistema de control y falta de conocimiento, es por ello que no cuentan con sistemas de control de sus mercaderías, y si cuentan con ellos, no le dan el uso adecuado que les permita llevar un buen control, el cual se ve reflejado en la falta de liquidez de empresas de este rubro.

1.2. Trabajos previos

1.2.1. Antecedentes nacionales

Quispe (2016), en su tesis titulada Gestión de Inventario y su incidencia en la liquidez de la Empresa Grifo Latino SAC, Distrito de Wanchaq periodo 2015”, para obtener el título de Contador Público de la Universidad Andina del Cusco-Perú. El objetivo general que guio esta investigación fue:” Determinar y analizar en qué medida la gestión de los inventarios incide en la liquidez de la Empresa Grifo Latino S.A.C distrito de Wanchaq, periodo 2015. Mientras que el tipo de investigación fue de enfoque cuantitativo, cuyo diseño fue Descriptivo, No experimental, transeccional, teniendo como muestra una aplicación de tipo censal debido a que se encuestó la totalidad de trabajadores de la empresa de las 3 estaciones con la que cuenta la empresa. Respecto a las conclusiones que se obtuvieron de dicha investigación fueron las siguientes: se concluyó que La gestión de los inventarios incide en la liquidez de la Empresa Grifo Latino S.A.C, distrito de Wanchaq, periodo 2015 mantiene un inventario que no requiere mantener en las cantidades excesivas y esto es producto de una mala gestión de las existencias que conlleva a una falta de control físico y contable capaz de regular el flujo entre las entradas y salidas de combustible , que le permita tomar decisiones acertadas, así también otra de las conclusiones a las que se llegó fue que la empresa carece de capacidad para hacer frente a sus obligaciones , es decir, la liquidez sufre una pérdida en su valor real , asumiendo costos financieros por contar con stocks que no es vendido en un tiempo determinado.

Tarazona (2015) para el optar el título profesional de contador público presentó su tesis titulada: El control de inventarios y la rentabilidad de la empresa Corporación ICARO SAC Huaraz, 2015, en donde el objetivo principal fue Analizar la Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la corporación ICARO SAC Huaraz en el 2015. Se trató de una investigación de diseño no experimental, de enfoque cuantitativo. El autor utilizó como instrumento de recolección de datos el cuestionario de preguntas de donde llegó a la siguiente conclusión: En la corporación ICARO SAC Huaraz, se encuentra que las actividades de control de inventarios no cumplen los procedimientos formalmente establecidos. Asimismo, no se cuenta con un manual de funciones, lo cual origina rehacer las tareas, esto a su vez trae como consecuencia una mayor carga laboral, pérdida de

tiempo y desorganización en el desarrollo de las actividades, no se cuenta con personal encargado de esa área, muchas veces el encargado puede ser un trabajador de compras o de producción. Adicionalmente, no cuenta con una documentación interna de los movimientos de almacén para un mayor control y en consecuencia una buena gestión, solo cuenta con un registro de kárdex sumando que estos son actualizados de acuerdo a la culminación de la elaboración de los productos o de la prestación del servicio.

Cordero (2017) para obtener el título profesional de contabilidad presentó su tesis titulada: Inversión y liquidez de la Empresa Nazca Brands S.AC, en el distrito de Miraflores, año 2015, en donde el objetivo principal fue determinar la relación que existe entre inversión y liquidez de la empresa Nazca Brands S.A.C en el distrito Miraflores, año 2015. Se trató de una investigación de diseño no experimental, de enfoque cuantitativo. El autor utilizó como instrumento de recolección de datos el cuestionario de preguntas de donde llegó a la siguiente conclusión: Se determinó que existe relación entre inversión y liquidez de la empresa Nazca Brands SAC, en el distrito de Miraflores, año 2015; debido a que la inversión en materia prima que será utilizada para los productos terminados, genera a que la empresa sea más competitiva, y que pueda generar mayores ventas, causando un incremento de liquidez en la organización

Elías (2017) para obtener el título profesional de contabilidad presentó su tesis titulada: Factoring y su relación con la liquidez en las empresas de servicios ambientales del distrito de Lurín, 2017. En donde el objetivo principal fue Analizar de qué manera el factoring se relaciona con la liquidez en las empresas de servicios ambientales del distrito de Lurín, 2017. Se trató de una investigación de diseño no experimental, de enfoque cuantitativo. El autor utilizó como instrumento de recolección de datos el cuestionario de preguntas de donde llegó a la siguiente conclusión: Se puede mencionar que el coeficiente obtenido por la hipótesis general, nos determina que la correlación que entre las dos variables que son factoring y liquidez tiene una correlación alta, acepto la hipótesis alterna y rechazo la hipótesis nula, también se puede confirmar que el factoring es muy útil en las empresas que requieren liquidez urgente y así seguir con la actividad económica sin perjudicar la estabilidad de la empresa. Gracias al factoring incrementa el cobro de facturas obteniendo liquidez de inmediato.

1.2.2. Antecedentes internacionales.

Hurel (2016) presentó su investigación titulada: La gestión de los inventarios y su relación con la liquidez de la empresa FERCEVA S.A., en donde el objetivo principal fue Analizar como la gestión del Inventario influye en la liquidez de la compañía FERCEVA S.A. Se trató de una investigación de enfoque cuantitativo, de nivel descriptivo Correlacional con diseño no experimental. En donde la población estuvo conformada por 4 departamentos de la empresa FERCEVA S.A. del cual se llegó a las siguientes conclusiones: en base al análisis de los saldos se pudo evidenciar que la empresa presenta una deficiencia en sus procesos de control de inventarios, así como una falta de planificación de compras el cual se ha visto reflejado en la falta de liquidez de la empresa.

Medina (2014) presentó su tesis de grado titulada control de inventarios en la liquidez de la empresa Vidriería Santa Rita del Cantón Ambato, en donde el objetivo principal fue Evaluar el control de inventarios que utiliza la empresa, con la finalidad que le permita incrementar la liquidez. El trabajo presentó un enfoque cuantitativo, de nivel descriptivo. La muestra estuvo conformada por 30 personas los cuales permitieron llegar a las siguientes conclusiones: la empresa no realiza una correcta evaluación del control de sus inventarios, ocasionando la disminución de liquidez. Así mismo el inadecuado control de los inventarios ha ocasionado que las ventas disminuyan en el periodo, cabe recalcar que los inventarios con un área que debe de llevar un adecuado control porque en base a ello es que se verifica el impacto de la liquidez y al no llevarse de forma correcta perjudica a la toma de decisiones. Y finalmente se evidenció que la empresa no cuenta con sistema presupuestario de compras, que permita mejorar la entrega de la mercadería, con la finalidad de incrementar la liquidez empresarial.

Hernandez (2015) presento su investigación titulada: Administración de inventarios y Cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de impuesto sobre la renta e impuesto al valor agregado en sanford brands Venezuela, L.L.C. El trabajo presentó un enfoque cuantitativo, de nivel descriptivo. Donde el principal objetivo fue analizar el proceso de administración de los inventarios de Sanford Brands Venezuela, L.L.C para el cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de Impuesto Sobre la Renta e Impuesto al Valor Agregado. Este estudio llego a las siguientes conclusiones: La administración de los inventarios es primordial dentro de las operaciones de producción y

venta de una empresa manufacturera, ya que existen diversos procedimientos que garantizan a la empresa lograr alcanzar los niveles óptimos de inventarios.

1.3. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Control de Inventarios

1.3.1.1. Origen.

El control de inventario consiste en planear y controlar el volumen del flujo de los materiales en una empresa, desde los proveedores hasta la entrega a los consumidores. (Moya, Marcos 1999, p. 19)

1.3.1.2. Definición.

“El control de inventarios tiene por función proteger el inventario de pérdidas, daño o robo mediante un adecuado control de los ingresos y las salidas de mercadería, reportándolos en los estados financieros”. (Warren, Reeve y Duchac, 2016, p. 322)

Por otro lado, según la Norma Internacional de Contabilidad número 2 nos dice que:

Los inventarios son activos los activos que adquiere una empresa para seguir el curso de sus actividades destinándolas a la venta. Así mismo, son considerados como materia que se encuentran en producción que tendrán como destino, la venta. Y también son aquellos suministros y materiales que han de ser consumidos para la producción de algo o para realizar la prestación de algún servicio. (IASB 2015, p.A862)

Del mismo modo, Secaira (2014) menciona que:

Las cuentas de inventarios presentan mayor significancia dentro del activo corriente, debido a que no solo está relacionado por su cuantía, sino porque de su manejo provienen las utilidades de la empresa, las cuales pueden verse perjudicadas por la existencia de desvíos o inadecuado uso de estos, naciendo desde ahí su importancia de llevar un adecuado control de los bienes materiales. (p.5)

En base a los autores antes mencionados, se llega a la conclusión que los inventarios de las empresas representan los bienes que poseen estas los cuales tendrán como destino la venta de un producto propio del rubro del negocio que traerá como consecuencia un beneficio económico, logrando mejorar la liquidez y rentabilidad.

El adecuado control de inventarios trae como consecuencia ventajas significativas para la empresa tales como la reducción de costos financieros producto del exceso de inventarios, la disminución de riesgos de robo, fraude y daños físicos de la mercadería, así como también, contribuye al incremento de las ventas.

La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria a través del texto único ordenado de la Ley del Impuesto a la Renta, aprueba la utilización de los métodos de valuación. (SUNAT, D.S. N°179- 2004)

Existen cuatro formas de valuación de inventarios en los estados financieros, el primero es el método de identificación específica, conocido como primera entrada primera salida (PEPS), el método de costo medio ponderado, y el método (UEPS) conocido como última entrada y primera salida. Este último, no es aceptado para los estados financieros según las normas internacionales de información financiera.

1.3.1.2.1. Control de ingreso de mercadería.

El control de los ingresos de mercadería a los almacenes requiere de un riguroso procedimiento en donde se verifican y registran las entradas que constituyen el incremento de la mercadería planificada con los pedidos realizados por los proveedores, el cual se encuentra a cargo de una persona responsable del registro de materiales entrantes a los almacenes. (Checa, 2018, p. 66)

Es por ello que los procesos a realizarse para el ingreso de mercadería han de ser primeramente coordinados por el proveedor, el cual llega a un acuerdo con el área de compras mediante una orden en donde se pacta los términos y condiciones de pago, entre otros puntos adicionales de la compra. Una vez realizado el pacto entre ambas partes, el proveedor se encarga de enviar la mercadería a la empresa del cliente, la cual debe de recepcionar los producto o insumos, verificar que cumpla con lo que indica en la orden de compra en base a la cantidad, el modelo y el estado del producto, y posteriormente, ingresarlos a los almacenes de la empresa.

1.3.1.2.2. Recepción de productos.

Cruz (2017) menciona que:

La recepción de los productos son un proceso por el que pasa los productos provenientes de fuera ya sea de los proveedores o de las fabricas que llegan a los almacenes con el fin de ser clasificados, controlados e introducidos a su almacén de destino. (p. 9)

La recepción de productos consiste básicamente en recibir la mercadería revisar las condiciones y características de esta y que cumplan con las condiciones previstas en la orden de compra, para posteriormente ser ingresadas a los almacenes.

El proceso de recepción consta de distintos procesos, entre los más principales se encuentra el chequeo visual externo, el cual consiste en descargar la mercadería o el producto de los medios de transporte o de las manos del transportista, verificar que

efectivamente somos los destinatarios, y verificar las características que indican en el documento.

1.3.1.2.3. Ingreso de mercadería al almacén.

Cruz (2017) menciona que:

El ingreso de mercadería a los almacenes ha de hacerse mediante el control de inventarios, verificando en base a la orden de compra que toda la mercadería que se está entregando presente las características establecidas, las cantidades solicitadas y la calidad adecuada para su utilización. Esta mercadería debe de ingresarse de forma ordenada y ubicarlas en función a los lugares establecidos para cada producto. (p. 9)

Para poder realizar el ingreso de mercadería a los almacenes se necesita de comprobar la documentación. Primero se crea un documento de entrada en base a la orden de adquisición que se les entrego a los proveedores de tal forma que se enlace y coincida con la hoja de entrega. Se registran los sobrantes o faltantes de ser el caso, y con este documento es con el que se realizará el conteo de las mercaderías para posteriormente realizar el ingreso de ellas a los almacenes, quedando solamente fuera los sobrantes en la zona de recepción hasta que sean tratados.

1.3.1.2.4. Registro de ingresos al sistema.

Del mismo modo, Cruz (2017) menciona que: “la mercadería ingresante ha de ser registrada de manera cuidadosa en los sistemas computarizados de almacén, o caso contrario en las hojas de cálculo de tal manera que se tenga un control actualizado de la mercadería entrante.” (p. 10)

Consiste en registrar uno a uno cada uno de los materiales o mercadería ingresada detallando las características, marca, modelo, etc. A fin de llevar un control correcto del material que se encuentra en el almacén.

1.3.1.2.5. Verificación.

Consiste en realizar un inventario al finalizar el día con la finalidad de verificar y controlar que la mercadería ingresada esta correcta.

1.3.1.2.6. Control de salidas de mercadería.

El control de salidas de mercadería es uno de los procesos menos planificados, debido a que este depende de los requerimientos que se hayan producido por la demanda del producto o material. Estas salidas han de estar controladas mediante un registro que muestre el detalle de los productos que se solicitaron de los almacenes. (Checa, 2018, p. 66)

Para poder realizar el control adecuado de las salidas de la mercadería de los almacenes se necesita contar con la orden del pedido del cliente, la cual llega el siguiente proceso: recepción del pedido, registro de los pedidos al sistema, aprobación de la salida de la mercadería, y finalmente se realiza el despacho y entrega.

1.3.1.2.7. Recepción de pedidos.

Cruz (2017) menciona que “la recepción de los pedidos es un requisito necesario para que la mercadería que se encuentra en almacén pueda ser retirada.” (p. 17)

Para que la mercadería que se encuentra en los almacenes salga, necesita contar con una documentación autorizada según los sistemas existentes.

1.3.1.2.8. Ingreso de pedidos.

Del mismo modo, Cruz (2017) menciona que: “los pedidos han de ser registrados de manera cuidadosa en los sistemas computarizados de almacén, con la finalidad de verificar si es que se cuenta o no con el material solicitado.” (p. 18)

Así como se realiza la salida de la mercadería o materia prima, debe también haber una constancia de este movimiento, es por ello que es necesario registrar la salida de este en base a una orden asignada por el área de venta o producción.

1.3.1.2.9. Aprobación de pedido.

Cruz (2017) menciona que: “una vez registrado el pedido y verificado que se cuenta con la mercadería solicitada en stock, se realiza la aprobación de salida de la mercadería.” (p. 18)

Para que la mercadería pueda salir de los almacenes necesita tener una orden de solicitud de mercadería, así como la orden de aprobación de salida del almacén.

1.3.1.2.10. Despacho y entrega de mercadería.

Con la orden aprobada por el área de almacenes de la salida de mercadería, estos son retirados, para posteriormente realizar las entregas o embarques a los clientes en función al orden solicitado.

El ingreso a los almacenes ha de ser restringido para cualquier tipo de persona, teniendo solo autorización de ingreso la persona responsable del área, para de este modo, evitar pérdidas de materiales, entre otras situaciones que puedan suscitarse. Es por ello que se debe delegar su responsabilidad a una persona en específico.

1.3.2. Liquidez

1.3.2.1. *Origen.*

Diamond y Dybvig (1983): menciona la Teoría de la gestión de la liquidez (liquidity management) Antes de los años 60 los banqueros veían la liquidez casi exclusivamente en el activo del balance. Desde entonces empezaron a verla en el pasivo. En lugar de adaptar los activos a las deudas, decidieron hacer lo contrario. No había por qué mantener liquidez a mano en absoluto en vista de su poca rentabilidad, ya que era posible comprarla en el mercado cuando fuera necesario. Los bancos creaban las condiciones para un crecimiento y unos beneficios ilimitados pujando por el dinero sólo cuando sus reservas fueran insuficientes. Esto condujo a la legitimación del mercado de fondos federales por el cual el exceso de los depósitos con los bancos de la Reserva Federal podía ser recolocado, así como los certificados de depósito (los certificados de depósito son títulos, resguardos o documentos entregados por un Banco o Caja de Ahorros como contrapartida de una suma de dinero depositada en el mismo a un plazo y tipo de interés determinados

1.3.2.2. *Definición.*

La liquidez muestra la agilidad con la que una empresa cuenta para cumplir con sus obligaciones de corto plazo a medida que estas llegan a su plazo máximo de vencimiento con el fin de disminuir los niveles de riesgo por escasez del efectivo, es por ello que mediante el cálculo de este se podrá disminuir los niveles de riesgo que se pueden presentar. (Gitman y Chad, 2012, p.65).

En el mundo de los negocios, hablar de liquidez es hablar de un tema importante, debido a que este refleja la capacidad de una entidad o negocio para generar dinero en efectivo que le permita desarrollar sus actividades cumpliendo con las obligaciones necesarias para mantenerse operativa en el mercado.

Gonzáles (2013) menciona que “la liquidez de un concepto muy complejo y amplio, esta se refiere a la capacidad de las empresas de poder negociar de forma eficiente y rápida cualquier cantidad de un activo sin perjudicar el precio de este.” (p. 11)

Por lo tanto, la liquidez es un concepto multidimensional que se encuentra caracterizado por la cantidad de un producto y el precio de este.

En cuanto a la aplicación de ratios de liquidez se tienen que los de mayor importancia son los que permiten medir el activo circulante y el activo disponible.

Ruza y Curbera (2013) mencionan que:

El activo circulante refleja la capacidad en la que se encuentra la empresa para hacer efectivo los pagos de sus obligaciones a corto plazo, mientras que el activo disponible hace referencia al grado de liquidez del efectivo, siendo esta una liquidez mucho más inmediata que la otra. (p. 9)

La fórmula del cálculo de liquidez general es la siguiente:

$$\text{Liquidez general} = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$$

1.3.2.2.1. *Cumplimiento de obligaciones a corto plazo.*

“Las obligaciones a corto plazo o también conocidas como pasivos a corto plazo son aquellas obligaciones que la empresa ha de cumplir dentro de un periodo menor a un año.” (Pablo y Gonzales, 2013, p. 14)

Para que una entidad pueda cumplir de forma oportuna con sus obligaciones a corto plazo, necesita de la elaboración de un plan financiero, así como de la audaz actuación del personal de tesorería. Un plan financiero debe de contener inmerso actividades en un corto plazo y estar orientado a gestionar los asuntos diarios, tomando en consideración situaciones que se puedan suscitar, de tal forma que se puedan tomar acciones correctivas que solucionen esos tipos de problemas de inmediato, caso contrario la empresa puede verse perjudicada significativamente.

Entonces, se necesita gestionar los riesgos de liquidez con la finalidad de poder identificar, medir y monitorear el estado del efectivo en la empresa de tal manera que la empresa pueda ejecutar estrategias y políticas que mitiguen estas situaciones, logrando así cumplir con las obligaciones de corto plazo como son el pago de tributos, pago de personal, pagos a terceros y otras obligaciones necesarias para lograr el funcionamiento adecuado de las operaciones de la empresa.

1.3.2.2.2. *Obligaciones tributarias.*

Galindo (2014) menciona que:

Un tributo es un aporte dinerario que deben de realizar los ciudadanos y personas jurídicas para financiar al Estado. Es un pago obligatorio que se realiza al estado los cuales son destinados para la realización de obras que satisfagan las necesidades de la población. (p. 21)

Según el código tributario, en su libro primero referido a las Obligaciones tributarias menciona lo siguiente: “Es un derecho público que vincula al deudor tributario, con el acreedor a través de una ley, el cual tiene por objetivo hacer efectivo el cumplimiento de la prestación tributaria, siendo este exigible de forma coactiva.” (Art. 1)

Esta obligación surge cuando se realiza alguna actividad o algún hecho que se encuentre previsto por la ley, convirtiéndose automáticamente en generador de dicha obligación.

Los impuestos son obligaciones que forman parte de la vida de la persona. Las personas naturales y personas jurídicas se encuentran obligadas a tributar, ya sea a través de los impuestos, arbitrios o contribuciones que benefician al estado, el cual es la entidad encarga de exigirla para beneficiar a la comunidad en base a servicios u obras públicas.

1.3.2.2.3. Obligaciones laborales.

Según Infantes, Mucha y Egúsquiza (2012) menciona al respecto lo siguiente:

El empleador ya sea persona natural empresa unipersonal, persona jurídica, sociedad, cooperativa entre otros, se encuentra obligado a cumplir con las obligaciones laborales siguientes: hace efectivo el pago de las pensiones de jubilación, invalidez, cesantía, etc. Realizar el pago de las remuneraciones correspondientes al pago de la prestación del servicio realizado. Realizar aportaciones de salud, seguros sociales, etc. (p. 31)

Estas obligaciones son primordiales, ya que de esta depende que la empresa siga operativa. Se encuentra relacionada al pago de remuneraciones del personal, talento humano necesario para que la empresa funcione, así como el pago de sus beneficios tales como son seguros sociales, AFPS, ONPS, etc.

1.3.2.2.4. Obligaciones comerciales.

Referida a las obligaciones que tienen las empresas con terceros, tales como es el caso de los pagos a proveedores, pagos de anticipos, pago de letras, y otras operaciones que han de cancelarse que son propias del giro del negocio.

1.3.2.2.5. Otras obligaciones.

Carballo (2013) menciona que dentro de estas otras obligaciones de pago se tienen “las obligaciones y deudas que se tienen con los acreedores y accionistas de la empresa que configuran el patrimonio neto de la empresa y el pasivo.” (p. 86)

Este indicador abarca todas aquellas deudas que también son necesarias cumplir para que la empresa pueda seguir manteniéndose operativa.

1.3.2.2.6. Disminución de los niveles de riesgo.

Los niveles de riesgo se miden en base al grado de incertidumbre que puede presentar una empresa al no contar con los recursos financieros necesarios para poder hacer frente a sus obligaciones. Estos riesgos pueden darse por cuatro factores: (a) por falta de liquidez, al no contar con efectivo para seguir operando, (b) por exceso de liquidez, al contar con efectivo no invertirlo para que siga generando beneficios, (c) riesgos a corto plazo y (d) riesgos a largo plazo. (Flores, 2013, p. 78)

La misión de toda entidad empresarial, es saber lidiar ante estas situaciones de incertidumbre, el cual lo logran mediante una adecuada, organización, dirección y control de las distintas áreas en la empresa.

1.3.2.2.7. Riesgos por falta de liquidez.

Según Ruza y Curbera (2013) menciona lo siguiente: “El riesgo por falta de liquidez está referido a la probabilidad de que una entidad no pueda hacer frente con el cumplimiento del total de sus obligaciones, ante una inesperada disminución de fondos.” (p. 7)

Esto se ve relacionado con la volatilidad de los flujos de los ingresos en la organización. Si una empresa no percibe relativamente ingresos estables, lo más probables es que a largo plazo, está presente problemas de liquidez encontrándose incapacitada de cumplir con las obligaciones de corto plazo.

1.3.2.2.8. Riesgo por exceso de liquidez.

Carballo y Pérez (2013) mencionan al respecto indicando lo siguiente:

Este tipo de riesgo ocurre cuando la empresa cuenta con un excedente de liquidez, el cual es ocasionado por una inadecuada planificación, o por circunstancias estacionales el cual va a depender del giro del negocio, así como de la época en que se encuentra. También se puede dar por la acumulación excesiva del efectivo producto de una inversión que se desea realizar a futuro. (p. 118)

Estos excesos de liquidez han de ser aprovechados de una manera eficiente a fin de que la rentabilidad del negocio decaiga. Las opciones más recomendables ante estas situaciones son: la inversión en entidades financieras, depositando a plazo fijo los importantes con la finalidad de que este genere ingresos y se quede estático en el tiempo sin producto beneficios. Otra opción es la de invertir en la bolsa de valores con la finalidad de aprovechar los recursos disponibles y hacerlos más rentables.

1.3.2.2.9. Riesgo a corto plazo

Este de tipo de riesgos se encuentra caracterizado por aquella situación de incertidumbre en que los flujos de caja no sean nueva día a día como se esperaba, dificultando de esta manera realizar las operaciones, conllevando a la escasez de efectivo y por ende el incumplimiento de obligaciones de pronto pago.

1.3.2.2.10. Modelos teóricos.

Cabe mencionar que la liquidez “Es el grado en la empresa puede hacer frente a sus obligaciones de corto plazo con la finalidad de disminuir los riesgos por falta de efectivo.” (Gonzales, 2013, p. 9) y el problema más grave que pudiera pasar en las empresas de este rubro por no contar con un control de sus inventarios es que se encuentre incapacitada de hacer frente a sus compromisos de corto plazo, ocasionando la disminución de las operaciones en la empresa, y viéndose obligada a realizar ventas forzadas de su mercadería a un bajo precio e incluso a la venta de sus propias maquinarias, llegando hasta el punto de quiebre del negocio.

1.4. Formulación de problema

1.4.1. Problema general

¿Cuál es el nivel de relación entre el control de inventario y liquidez en empresas de confecciones de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018?

1.4.2. Problemas específicos

¿Cuál es el nivel de relación entre, el control de inventario y el cumplimiento de las obligaciones a corto plazo en empresas de confecciones de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018?

¿Cuál es el nivel de relación entre el control de inventario y la disminución de niveles de riesgo en empresas de confecciones de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018?

1.5. Justificación del estudio

1.5.1. Justificación práctica

El presente trabajo de investigación es desarrollado en base a la necesidad de las empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, de contar con un adecuado y rigurosos control de inventarios. Si bien es cierto un inventario es un listado ordenado y bien detallado de los bienes que posee una empresa, sin embargo, las empresas de este rubro presentan deficiencia, es por ello que se pretende analizar cuáles son los factores causantes de las bajas de liquidez.

1.5.2. Justificación teórica.

El aporte teórico del trabajo de investigación es dar a conocer a través del análisis de las variables en estudio, información acerca del importante papel que desempeña un adecuado control de los inventarios y mejor la liquidez de la empresa, información que da paso a la búsqueda de nuevos saberes y que incita al mejoramiento de las teorías, las nuevas necesidades del mercado y la demanda entre otro factor influyen cada vez más a fin de acoplarse hacia nuevas exigencias de un mercado globalizado.

1.5.3. Justificación metodológica

La presente investigación se caracteriza como una investigación Correlacional, esta será ejecutada, a comparación de otras investigaciones, aplicando una encuesta que es validada y confiable, fue aplicada a las empresas de confección de prendas de vestir.

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis general

Existe relación entre el control de inventario y la liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

1.6.2. Hipótesis específicas

Existe relación entre el Control de Inventario y el cumplimiento de las obligaciones a corto plazo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Existe relación entre el Control de Inventario y la disminución de los niveles de riesgo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo general

Determinar el nivel de relación entre el Control de Inventarios y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

1.7.2. Objetivos específicos

Determinar el nivel de relación entre el Control de Inventario y el cumplimiento de las obligaciones a corto plazo en las Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Determinar el nivel de relación entre el Control de Inventario y la disminución de los niveles de riesgo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

II. MÉTODO

2.1. Diseño de investigación

El presente estudio está realizado bajo el diseño no experimental.

Este tipo de diseño está sustentado por Hernández, (2014) donde menciona que las investigaciones no experimentales son aquellas en las que las variables no son manipuladas, tampoco se tiene control directo por lo que no se puede influir sobre ellas. (p. 152).

2.1.1. Enfoque

Por el enfoque encontramos una investigación cuantitativa, citando a Hernández, Fernández y Bautista (2014) aquellos que mencionan que los enfoques cuantitativos usan una recolección de datos, así poder probar la hipótesis y el análisis estadístico (p.4)

2.1.2. Tipo

Es una investigación de tipo básico ya que su principal función es recopilar información y construir en base a la información previa ya existente.

2.1.3. Nivel

Nivel de investigación descriptivo Correlacional, descriptivo en base a lo que se observa datos a percepción de los involucrados, características observables y Correlacional es debido al grado en que se medirá la relación que tiene ambas variables.

Sánchez & Reyes (2015) " las investigaciones descriptivas son aquellas que describen a un fenómeno mediante el estudio" (p.49).

2.1.4. Diseño

Hernández (2014) la presente investigación es no experimental ya que se realiza sin manipular las variables.

Entonces, la investigación donde no manipulamos las variables independientes. En la investigación no experimental se observa el fenómeno tal y como se da en su forma normal, para luego poder analizarlo.

2.1.5. Corte

El presente estudio fue de corte transversal ya que se analizó un periodo determinado

2.2. Variables, operacionalización

Variable1: Control de Inventarios

El control de inventarios tiene por función proteger el inventario de pérdidas, daño o robo mediante un adecuado control de los ingresos y las salidas de mercadería, reportándolos en los estados financieros. (Warren, Reeve y Duchac, 2016, p. 322)

Variable 2: Liquidez

La liquidez muestra la agilidad con la que una empresa cuenta para realizar sus obligaciones de corto plazo a medida que estas llegan a su plazo máximo de termino con el fin de disminuir los niveles de riesgo por escasez del efectivo, es por ello que mediante el cálculo de este se podrá disminuir los niveles de riesgo que se pueden presentar. (Gitman y Chad, 2012, p.65).

2.2.1. Cuadro de operacionalización

Control de Inventarios y liquidez en Empresas de Confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018.

Tabla 1

Matriz de operacionalización de la variable

Variables	Definición conceptual	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Instrumento	Escala de medición
Control de inventarios	El control de inventarios tiene por función proteger el inventario de pérdidas, daño o robo mediante un adecuado control de los ingresos y las salidas de mercadería, reportándolos en los estados financieros. (Warren, Reeve y Duchac, 2016, p. 322)	Control de ingreso de mercadería	Recepción de productos	1-16	Cuestionario de 30 preguntas	Ordinal El instrumento está compuesto por 30 reactivos de opción múltiple: 1 = nunca 2 = casi nunca 3 = a veces 4 = casi siempre 5 = siempre
			Ingreso de mercadería al almacén			
			Registro de ingresos al sistema			
			Verificación			
		Control de salidas de mercadería	Recepción de pedidos			
			Ingreso de pedidos			
			Aprobación de pedido			
			Despacho y entrega de mercadería			

Tabla 2

Matriz de operacionalización de la variable

Variables	Definición conceptual	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Instrumento	Escala de medición
Liquidez	La liquidez es la agilidad con la que una empresa cuenta para ejecutar sus obligaciones de corto plazo a medida que estas llegan a su plazo máximo de vencimiento con el fin de disminuir los niveles de riesgo por escasez del efectivo, es por ello que mediante el cálculo de este se podrá disminuir los niveles de riesgo que se pueden presentar. (Gitman y Chad, 2012, p.65).	Cumplimiento de obligaciones a corto plazo	Obligaciones tributarias	1-14	Cuestionario de 30 preguntas	Ordinal El instrumento contiene 30 reactivos de opción múltiple: 1 = nunca 2 = casi nunca 3 = a veces 4 = casi siempre 5 = siempre
			Obligaciones laborales			
			Obligaciones comerciales			
		Disminución de los niveles de riesgo	Otras obligaciones			
			Riesgos por falta de liquidez			
			Riesgo por exceso de liquidez			
			Riesgo a corto plazo			

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población

La población de este estudio contiene 32 trabajadores de 14 empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018. Por ese motivo la población es de carácter finita, porque puedo contar a todos los elementos que participarán en dicho estudio.

2.3.2. Censo

Se considera censo, al número de personas que se encuentran dentro de una población estadística, definida como un conjunto de elementos de referencia sobre el que se van a realizar las observaciones. El censo de una población estadística consiste, básicamente, en obtener la cantidad total de personas mediante las más diversas técnicas de recuento. El censo es una operación estadística el cual no trabaja sobre una muestra, sino sobre la población total.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

2.4.1. Técnicas

La técnica aplicada fue el censo.

El censo es una herramienta que nos sirve para conocer cuál es la realidad de una población y como resultado para elaborar algunas estrategias. Los servicios de una comunidad dependen de la cantidad de habitantes y la información que se maneja sirve i para todo tipo de planteamiento social o político.

El concepto de censo es para aplicar a cualquier sector de la población. De hecho, puede haber un censo de empresas, de extranjeros, de residentes, de mayores de edad, etc. En cualquiera sea el caso, las personas que forman parte del mismo deben registrarse o empadronarse con mucha anticipación.

2.4.2. Instrumentos de recolección de datos

El instrumento de recolección de datos aplicado fue el cuestionario de preguntas, conformado por 14 y 16 interrogantes para cada variable.

Ficha técnica de variable control de inventarios

Nombre: Instrumento sobre control de inventarios

Autor: Susy Carla Jara Leyva

Año: 2018

Objetivo: Conocer si las empresas cuentan con un adecuado control de sus inventarios.

Contenido: está formado por 30 ítems

Administración: individual

Duración: 30 minutos

Tabla 3

Alternativas puntuación afirmación

Puntuación	Rango o nivel
1	Nunca
2	Casi nunca
3	A veces
4	Casi siempre
5	Siempre

Ficha técnica de la variable Liquidez

Nombre: Instrumento sobre la medición de la liquidez

Autor: Susy Carla Jara Leyva

Año: 2018

Objetivo: Conocer la liquidez de empresas de confección de prendas de vestir

Contenido: está formado por 30 ítems

Administración: individual

Duración: 30 minutos

Tabla 4*Alternativas puntuación afirmación*

Puntuación	Rango o nivel
1	Nunca
2	Casi nunca
3	A veces
4	Casi siempre
5	Siempre

2.4.3. Validez

Carrasco (2013) menciona respecto a validez:

Se entiende por validez el grado en que la medida refleja con exactitud el rasgo, característica o dimensión que se pretende medir La validez se da en diferentes grados y es necesario caracterizar el tipo de validez de la prueba. (p. 142).

Tabla 5*Validación de instrumentos para variable control de inventarios*

Expertos	Aplicable
Mg. Mera Portilla Marco Antonio	Aplicable
Mg. Campos Huamán Nancy	Aplicable
Dr. Sáenz Arena Esther Rosa	Aplicable
Mg. Muñarris Silva Enrique Eugenio	Aplicable
Dr. Espinoza Cruz Manuel	Aplicable

Tabla 6*Validación de instrumentos para la variable liquidez.*

Expertos	Aplicable
Mg. Mera Portilla Marco Antonio	Aplicable
Mg. Campos Huamán Nancy	Aplicable
Dr. Sáenz Arena Esther Rosa	Aplicable
Mg. Muñarris Silva Enrique Eugenio	Aplicable
Dr. Espinoza Cruz Manuel	Aplicable

De acuerdo a los resultados obtenidos de la validación, se llegó a la conclusión que los instrumentos elaborados para ambas variables se encuentran aptos para ser aplicados.

Confiabilidad

Se determinó mediante el coeficiente de alfa de cronbach, los cuales se mueven en base a 0 y 1 tal cual se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 7*Escala de valores que determina la confiabilidad*

Criterio de confiabilidad	Valores
No es confiable	-1 a 0
Baja confiabilidad	0.01 a 0. 49
Moderada confiabilidad	0.5 a 0.75
Fuerte confiabilidad	0.76 a 0.89
Alta confiabilidad	0.9 a 1

Interpretación:

En la *Tabla 7*, se observa los rangos y los criterios de fiabilidad, el rango de -1 a 0 equivalente a no es confiable, el de 0,01 a 0,49 equivalente a baja confiabilidad, el de 0,50 a 0,75 equivalente a moderada confiabilidad, el de 0,76 a 0,89 equivalente a fuerte confiabilidad y el de 0,90 a 1 equivalente a alta confiabilidad.

Se analizó los datos, y según los resultados que nos brinda el programa estadístico, la confiabilidad serían los siguientes:

En base al análisis de fiabilidad de los instrumentos de las variables, se tuvo lo siguiente:

Tabla 8

Análisis de fiabilidad de control de inventario y liquidez

Alfa de Cronbach	N de elementos
,970	30

Tabla 9

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,948	16

Tabla 10

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,936	14

2.5. Métodos de análisis de datos

La información obtenida mediante la aplicación de las técnicas e instrumentos antes mencionados, recurriendo a los informantes y fuentes también ya indicados.

Con respecto a los datos presentados como cuadros y gráficos, se formularán apreciaciones objetivas.

En este trabajo de investigación se utilizó el (software) SPSS versión 21, que nos da el grado de confiabilidad.

2.5.1. Prueba de normalidad

Es una prueba que logra examinar si los datos continúan una distribución normal o una distribución anormal. Se conoce como Kolgomorov-Smirvov cuando nuestra muestra es superior a 50, y Shapiro Wilk cuando da menos de 50. Al saber la significancia en la prueba de normalidad, se procede a elegir la Prueba Paramétrica (distribución normal – Pearson) o Prueba no Paramétrica (distribución no normal – Rho de Spearman). (Hernández, 2014, pág. 300).

Distribución de frecuencias.

Es el conjunto de datos de manera organizada en sus correspondientes categorías y por lo normal se representa mediante una tabla que indica los recuentos de datos, con sus porcentajes respectivos. Las distribuciones de frecuencia pueden mostrar la forma de graficas circulares, entre otros. (Hernández *et al.*, 2014, pág. 282)

2.5.2. Prueba de hipótesis

Se relata la determinación si las hipótesis planteadas en la investigación cuentan con coherentes y lógica en relación a la información obtenidas de la muestra. La hipótesis se respeta como aceptable si es coherente con los datos y si no lo es, se rechaza, pero los datos no se rechazan. (Hernández *et al.*, 2014, pág. 299)

Si la significancia resultante, es menor a 0,05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de la investigación; y si la significancia es mayor a 0,05 se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis de la investigación.

2.5.3. Nivel de significancia

El nivel de significancia de 0,05 significa que se tiene la probabilidad del 95% de confianza para desarrollar la estadística sin temor a equivocarse, y un 5% de riesgo. (Hernández, 2014, pág. 302).

2.5.4. Prueba de correlación

Coeficiente de correlación Rho de Spearman y Tau de Kendall son el tamaño de correlación para aquellas variables que existe en un nivel de medición ordinal, la cual se puede ordenar por rangos. Ambos coeficientes varían desde -1,0 que es correlación

negativa hasta + 1,0 que es una correlación positiva perfecta. (Hernández *et al.*, 2014, pág. 204)

De tal manera que es un coeficiente más utilizado para medir la correlación entre dos variables ordinales, toma el valor de +1 cuando se halla igualdad en las dos variables, y -1 cuando resulta variables opuestas.

Tabla 11

Rangos de correlación Rho de Spearman

Criterio	Rango
Correlación grande, perfecta y positiva	$R = 1$
Correlación muy alta	$0,90 \leq r < 1$
Correlación alta	$0,70 \leq r < 0,90$
Correlación moderada	$0,40 \leq r < 0,70$
Correlación muy baja	$0,20 \leq r < 0,40$
Correlación nula	$r = 0,00$
Correlación grande, perfecta y negativa	$r = -1,00$

Fuente: Hernández *et al.* (2014). *Metodología de la investigación*.

Interpretación:

En la *Tabla 11* se puede observar los rangos y los criterios de correlación Rho de Spearman, el rango de 1 equivalente a correlación grande, perfecta y positiva; el de $0,90 \leq r < 1$ equivalente a correlación muy alta; el de $0,70 \leq r < 0,90$ equivalente a correlación alta; el de $0,40 \leq r < 0,70$ equivalente a correlación moderada, el de $0,20 \leq r < 0,40$ equivalente a correlación muy baja; el de $r = 0,00$ equivalente a correlación nula y el de $r = -1,00$ equivalente a correlación grande, perfecta y negativa.

2.6. Aspectos éticos

La información obtenida mediante la aplicación de las técnicas e instrumentos antes mencionados, recurriendo a los informantes y fuentes también ya indicados.

III. RESULTADOS

3.1. Estadísticos descriptivos

3.1.1. Tabla de frecuencia con datos agrupados-dimensiones

Tabla 12

Control de inventarios, control de ingreso de mercadería (Agrupada)

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	4	12,5	12,5	12,5
	Moderado	25	78,1	78,1	90,6
	Eficiente	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

La tabla 12 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la dimensión control de ingreso de mercadería; de un total de 32 personas encuestadas, 4 calificaron con un nivel deficiente, 25 moderado, 3 con un nivel eficiente.

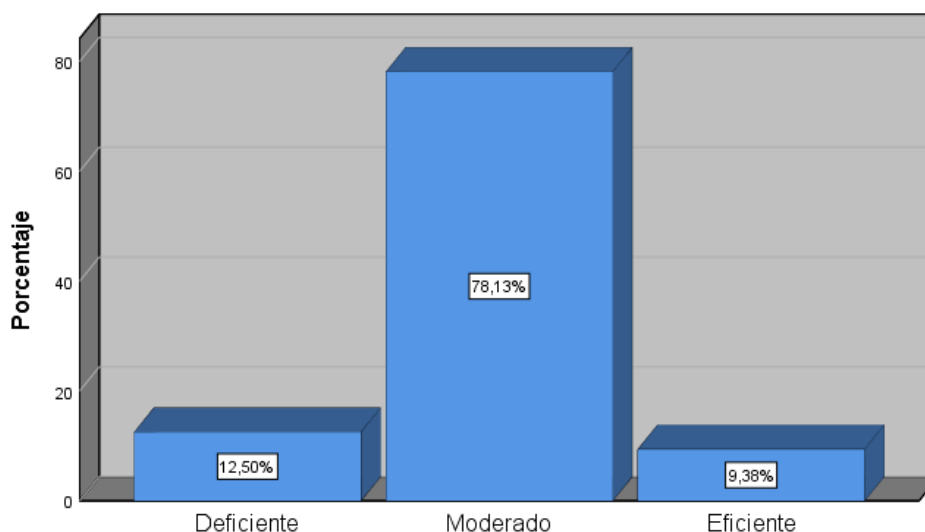


Gráfico 1. Control de inventarios, control de ingreso de mercadería (Agrupada)

Interpretación:

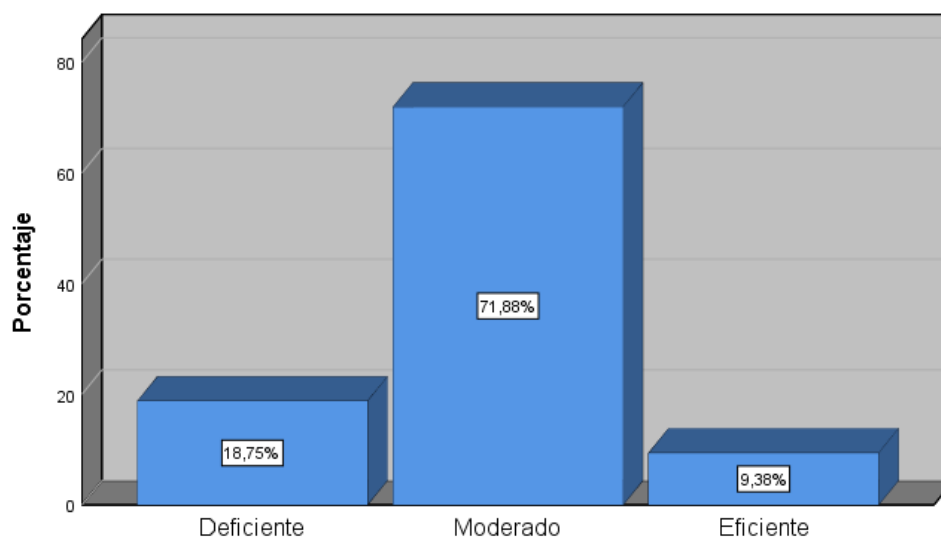
En el gráfico 1 se visualiza la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados sobre control de inventario, control de ingreso de mercadería. Mediante la cual podemos registrar que 78.13% de encuestados indicaron que es moderado, así mismo el 12.50% de encuestados señalaron que es deficiente, mientras que 9.38% encuestados mencionan que es eficiente.

Tabla 13*Control de inventarios, control de salida mercadería (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	6	18,8	18,8	18,8
	Moderado	23	71,9	71,9	90,6
	Eficiente	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 13 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la dimensión control de salida de mercadería; de un total de 32 personas encuestadas, 6 calificaron con un nivel deficiente, 23 moderado y 3 con un nivel eficiente.

*Gráfico 2. Control de inventarios, control de salida mercadería (Agrupada)***Interpretación:**

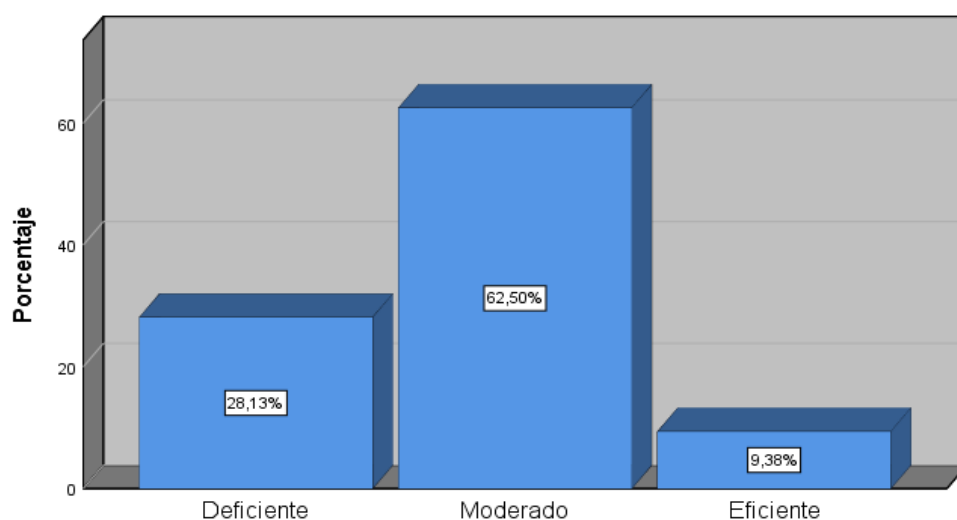
En el gráfico 2, se visualiza la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados control de inventario, salida de mercadería. Mediante la cual podemos registrar que 71.88% encuestados mencionan que es moderado, asimismo el 18.75% encuestados señalaron que es deficiente, mientras que 9.38% encuestados determinaron que es eficiente.

Tabla 14*Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	9	28,1	28,1	28,1
	Moderado	20	62,5	62,5	90,6
	Eficiente	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 14 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la dimensión cumplimiento de obligaciones a corto plazo; de un total de 32 personas encuestadas, 9 calificaron con un nivel deficiente, 20 moderado y 3 con un nivel eficiente.

*Gráfico 3. Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)***Interpretación:**

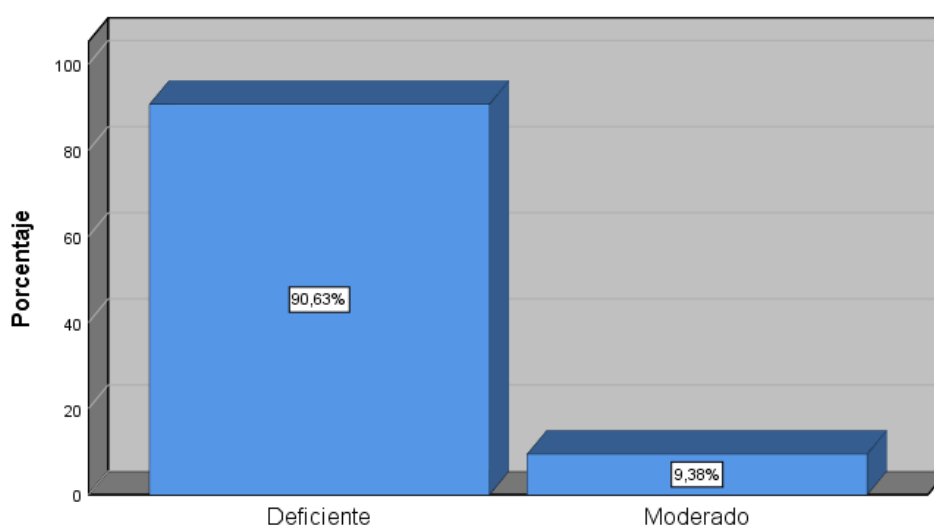
En el gráfico 3, se visualiza la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados sobre liquidez, cumplimiento de obligaciones a corto plazo. Mediante la cual podemos registrar que 62.50% encuestados indicaron que es moderado, asimismo el 28.13% encuestados señalaron que es deficiente, mientras que 9.38% encuestados determinaron que es eficiente.

Tabla 15*Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	29	90,6	90,6	90,6
	Moderado	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 15 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la dimensión disminución de los niveles de riesgo; de un total de 32 personas encuestadas, 29 calificaron con un nivel deficiente, mientras que 3 con un nivel moderado.

*Gráfico 4. Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)***Interpretación:**

En el gráfico 4, se visualiza la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados liquidez, niveles de riesgo. Mediante la cual podemos registrar que 90.63% encuestados mencionaron que es deficiente, mientras que 9.38% encuestados determinaron que es moderado.

3.1.2. Tablas de frecuencia con datos agrupados-variable

Tabla 16

Control de inventario (Agrupada)

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	6	18,8	18,8	18,8
	Moderado	23	71,9	71,9	90,6
	Eficiente	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 16 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la variable control de inventario; de un total de 32 personas encuestadas, 6 calificaron con un nivel deficiente, 23 moderado, 3 con un nivel eficiente.

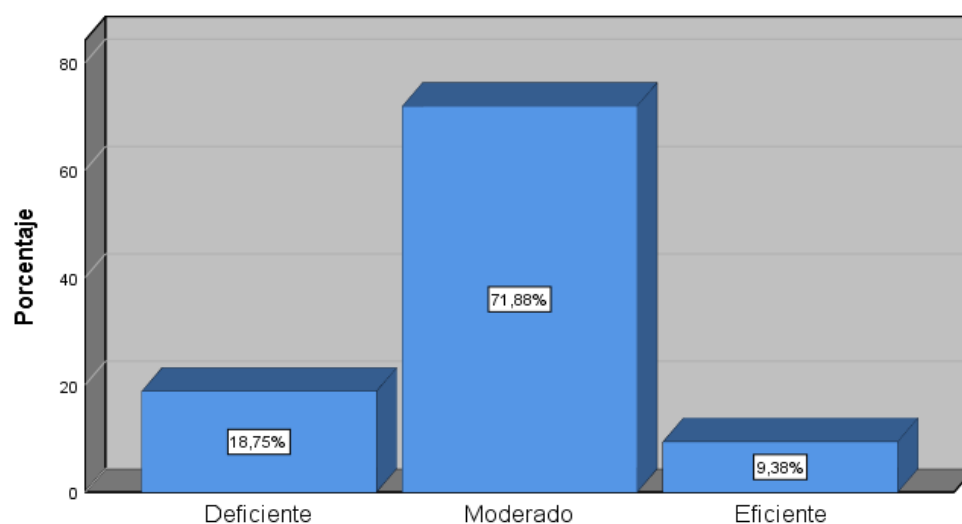


Gráfico 5. Control de inventario (Agrupada)

Interpretación:

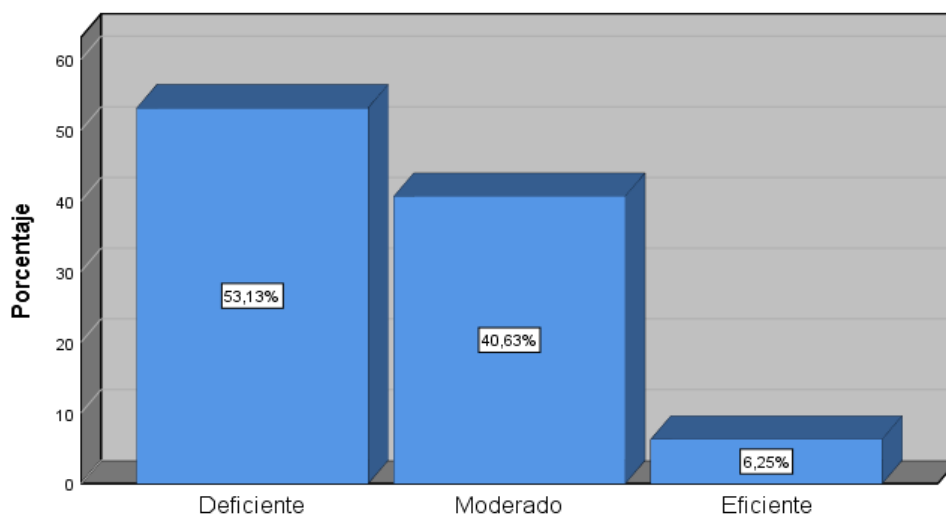
En el gráfico 5, se visualiza la frecuencia agrupada control de inventario. Mediante la cual podemos registrar que 71.88% encuestados señalaron que es moderado, asimismo el 18.75% encuestados mencionaron que es deficiente, mientras que 9.38% encuestados determinaron que es eficiente.

Tabla 17*Liquidez (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	17	53,1	53,1	53,1
	Moderado	13	40,6	40,6	93,8
	Eficiente	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 17 presenta las frecuencias de los niveles alcanzados respecto de la variable liquidez; de un total de 32 personas encuestadas, 17 calificaron con un nivel deficiente, 13 moderado, 2 con un nivel eficiente.

*Gráfico 6. Liquidez (Agrupada)***Interpretación:**

En el gráfico 6, se visualiza la frecuencia agrupada de liquidez. Mediante la cual podemos registrar que 53.13% encuestados mencionaron que es deficiente, asimismo el 40.63% encuestados indicaron que es moderado, mientras que 6.25% encuestados determinaron que es eficiente.

3.1.3. Tablas cruzadas

3.1.3.1. Tabla cruzada hipótesis general.

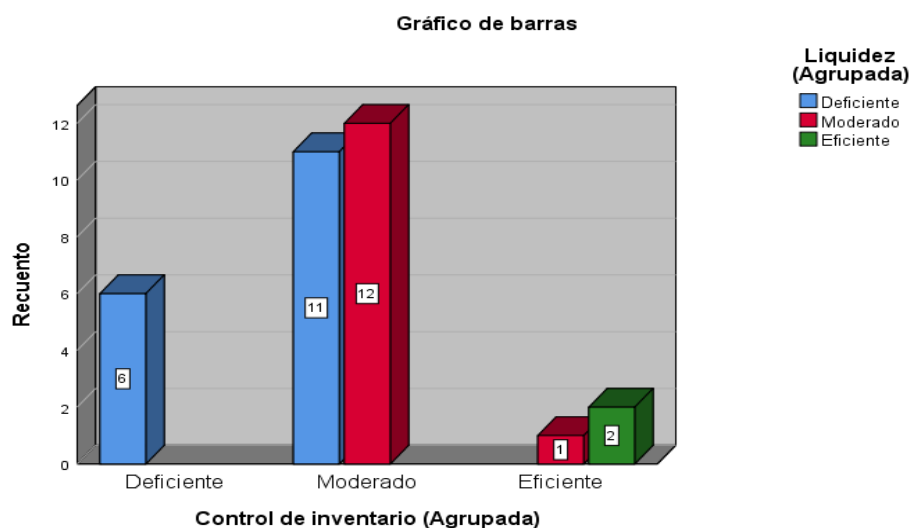
Tabla 18

*Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez (Agrupada)*

Recuento		Liquidez (Agrupada)			Total
		Deficiente	Moderado	Eficiente	
Control de inventario (Agrupada)	Deficiente	6	0	0	6
	Moderado	11	12	0	23
	Eficiente	0	1	2	3
Total		17	13	2	32

Interpretación:

En la tabla de contingencia 18 se observa lo siguiente: Un total de 6 personas que consideran al control de inventario deficiente y también a la liquidez. Así mismo se observó lo siguiente: De un total de 23 personas que consideran al control de inventario moderado, 12 consideran a la liquidez moderada. También en la tabla de contingencia x se observa que: De un total de 3 personas que consideran al control de inventario eficiente, 1 consideran a la liquidez moderado y 2 eficiente.



*Gráfico 7. Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez (Agrupada)*

Interpretación:

El grafico 7 muestra que: De un total de 32 personas, 6,23 y 3 consideran que el control de inventario es deficiente moderado y eficiente respectivamente; así mismo 17,13 y 12 consideran a la liquidez como deficiente, moderado y eficiente. De los 6 que consideran al control de inventario como deficiente, también consideran deficiente a la liquidez. De los 23 que consideran al control de inventario moderado ,12 y 11 consideran a la Rentabilidad como moderado y deficiente respectivamente. Para concluir debemos anotar que 3 consideran al control de inventario eficiente, 2 y 1 consideran a la liquidez como moderado y eficiente

3.1.3.2. *Tabla cruzada hipótesis específica 1.*

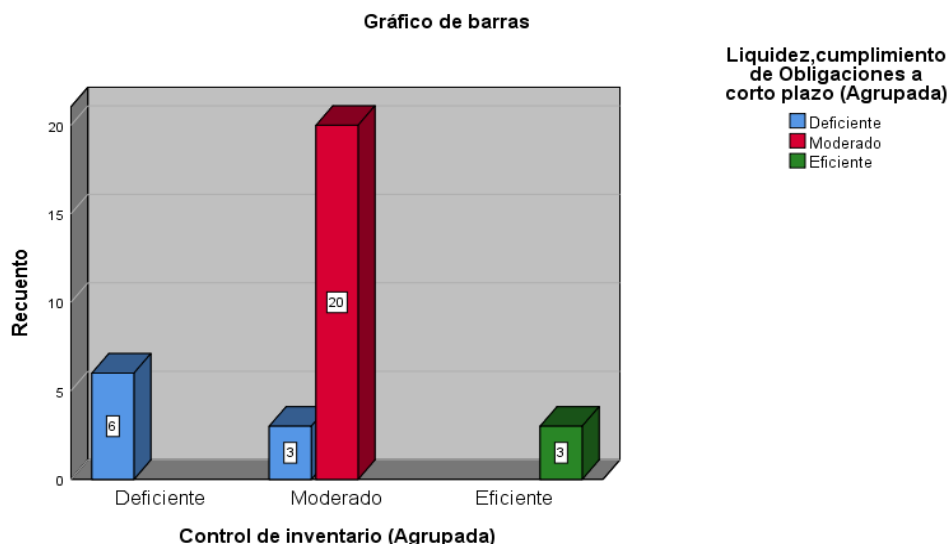
Tabla 19

*Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)*

Recuento		Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)			Total
		Deficiente	Moderado	Eficiente	
Control de inventario (Agrupada)	Deficiente	6	0	0	6
	Moderado	3	20	0	23
	Eficiente	0	0	3	3
Total		9	20	3	32

Interpretación:

En la tabla de contingencia 19 se visualiza lo siguiente: De un total de 6 personas que consideran al control de inventario deficiente y también a la liquidez, cumplimiento. Así mismo se observó lo siguiente: De un total de 23 personas que consideran al control de inventario moderado, 20 consideran a la liquidez, Cumplimiento moderado. También en la tabla de contingencia 19 se visualiza que: De un total de 3 personas que mencionan al control de inventario eficiente, ninguno moderado y 3 eficiente.



*Gráfico 8. Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo Agrupada)*

Interpretación:

El gráfico 8 muestra que: De un total de 32 encuestados, 6, 23 y 3 consideran al control de inventario deficiente, moderado y eficiente respectivamente; así mismo ninguno, 3 y 3 consideran a la liquidez, Cumplimiento como deficiente, moderado y eficiente. De los 6 que consideran al control de inventario como deficiente, también consideran deficiente a la liquidez, cumplimiento. De los 23 que consideran al control de inventario moderado, 20 y 3 consideran a la liquidez, Cumplimiento como moderado y deficiente respectivamente. Para concluir debemos anotar que de los 3 que consideran al control de inventario eficiente, 3 consideran a la liquidez como eficiente.

3.1.3.3. Tabla cruzada hipótesis específica 2.

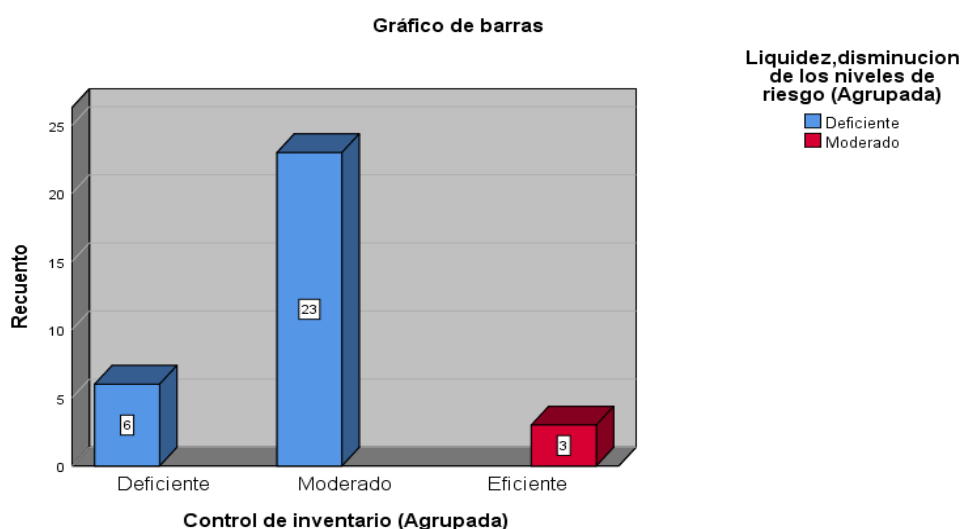
Tabla 20

*Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)*

Recuento		Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)		Total
		Deficiente	Moderado	
Control de inventario (Agrupada)	Deficiente	6	0	6
	Moderado	23	0	23
	Eficiente	0	3	3
Total		29	3	32

Interpretación:

En la tabla de contingencia 20 se visualiza lo siguiente: un total de 6 personas que consideran al control de inventario deficiente, 6 considera a liquidez, disminución de los niveles de riesgo deficiente y ninguno moderado. Así mismo se observó lo siguiente: de un total de 23 personas que consideran al control de inventario moderado, 23 consideran a la liquidez, disminución de riesgo deficiente, ninguno moderado y eficiente, 3 moderado y ninguno en deficiente.



*Gráfico 9. Tabla cruzada Control de inventario (Agrupada)*Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)*

3.2. Prueba de normalidad

3.2.1. Prueba de normalidad hipótesis general

Tabla 21

Prueba de normalidad por variable

Pruebas de normalidad		
	Shapiro-Wilk	
	Estadístico	gl
Control de inventario	,937	32
Liquidez	,914	32

Interpretación:

La tabla 21 nos muestra la conclusión de la prueba de normalidad. Determinando que la información procesada son menores de 50 optamos por la prueba shapiro-wilk con un p valor =0,063 mayor 0.05 se decide aceptar la H_0 y rechaza la H_a que menciona que los datos no cuentan con una distribución normal. Por lo tanto se aplicará una prueba no paramétrica con el coeficiente Rho de Spearman.

a. Corrección de significación de Lilliefors

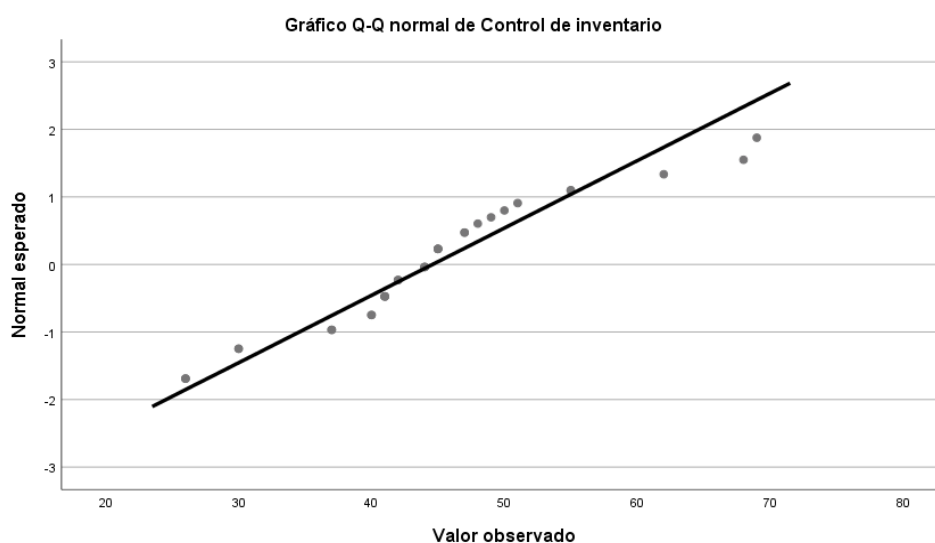
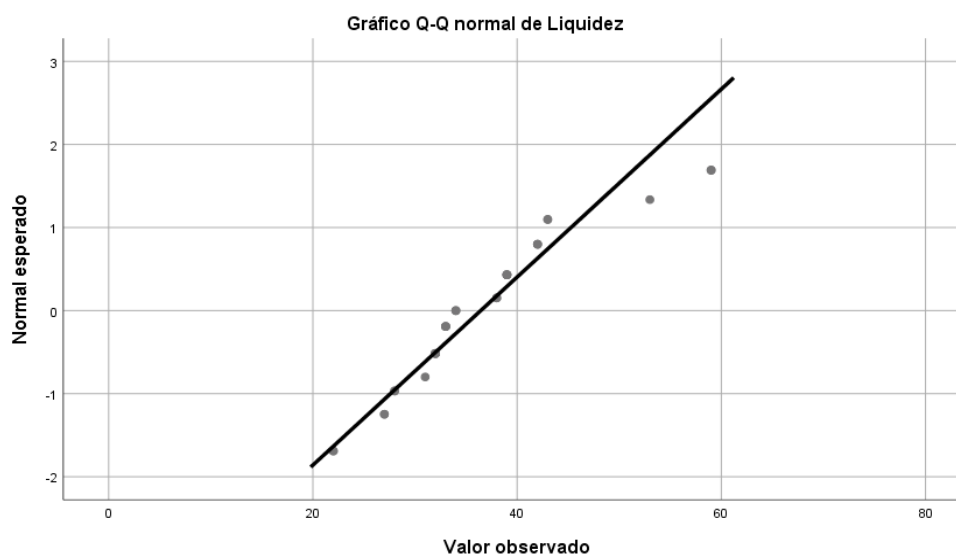


Gráfico 10. Q-Q control de inventario



Liquidez

Gráfico 11. Q-Q liquidez

3.2.2. Prueba de normalidad hipótesis específica 1

Tabla 22

Prueba de normalidad hipótesis específica 1

Pruebas de normalidad		
	Shapiro-Wilk	
	Estadístico	gl
Control de inventario	,937	32
Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo	,925	32

Interpretación:

La tabla 22 muestra los resultados de la prueba de normalidad. Determinando que la información procesada son menores que 50 optamos por la prueba de Shapiro- Wilk. con un p valor = 0,181 (menor) 0.05 se decide rechazar la H_0 y aceptar la H_a que menciona que los datos no tienen una distribución normal. Por lo tanto se aplicará una prueba no paramétrica con el coeficiente Rho de Spearman.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo

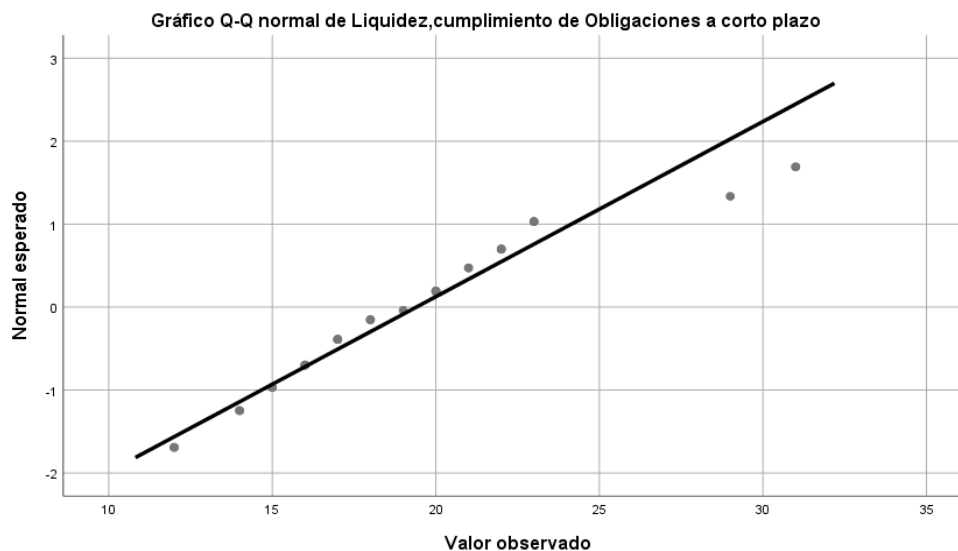


Gráfico 12. Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo

3.2.3. Prueba de normalidad hipótesis específica 2

Tabla 23

Pruebas de normalidad

	Shapiro-Wilk	
	Estadístico	gl
Control de inventario	,937	32
Liquidez, disminución de los niveles de riesgo	,916	32

Interpretación:

La tabla 23 determina los resultados de la prueba de normalidad. Considerando que la información procesada son menores que 50 optamos por la prueba de Shapiro-Wilk con un p valor = 0,181 (menor) 0.05 se decide rechazar la H_0 y aceptar la H_a que menciona que los datos no cuentan con una distribución normal. Por lo tanto se aplicará una prueba no paramétrica con el coeficiente Rho de Spearman.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Liquidez, disminución de los niveles de riesgo

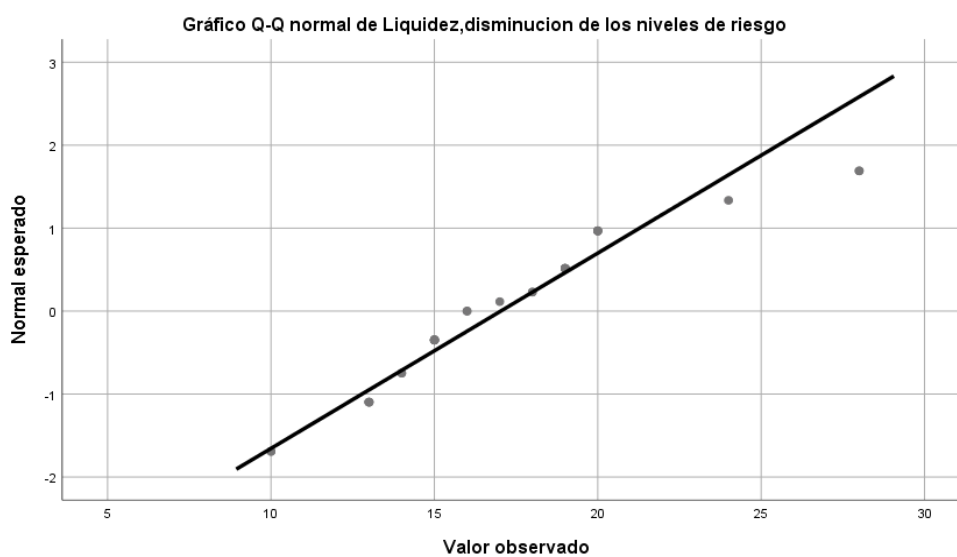


Gráfico 13. Liquidez, disminución de los niveles de riesgo

3.3. Prueba de hipótesis

3.3.1. Prueba de hipótesis general

H_0 : No existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

H_1 : Existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Tabla 24

Prueba de hipótesis general

Correlaciones

		Liquidez (Agrupada)	
Rho de Spearman	Control de inventario (Agrupada)	Coefficiente de correlación	,599**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	32

Interpretación:

En la Tabla 24, podemos visualizar el p-valor (Sig.) alcanzado de 0,000 siendo menor a 0,05. De tal manera, se procede a rechazar la hipótesis nula para aceptar la hipótesis alterna, existe relación entre control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito Santa Anita, 2018. El coeficiente de correlación de Rho Spearman resultó 0,599; de tal manera representa una correlación moderada según la Tabla N° 9 (rangos de correlacion de Rho Sperman.)

3.3.2. Prueba de hipótesis específica 1

H₀: No existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

H₁: Existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Tabla 25

Prueba de hipótesis específica 1

Correlaciones

		Liquidez, cumplimiento de Obligaciones a corto plazo (Agrupada)	
Rho de Spearman	Control de inventario (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,850** ,000 32

Interpretación:

En la Tabla 25, podemos visualizar el p-valor (Sig.) alcanzado de 0,000 siendo menor a 0,05. De tal manera, se procede a rechazar la hipótesis nula para aceptar la hipótesis alterna, existe relación entre control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito Santa Anita, 2018. El coeficiente de correlación de Rho Spearman resultó 0,850; de tal manera representa una correlación moderada según la Tabla N° 9 (rangos de correlacion de Rho Sperman.)

3.3.3. Prueba de hipótesis específica 2

H_0 : No existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

H_1 : Existe relación entre el control de inventario y liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Tabla 26

Prueba de hipótesis específica 2

Correlaciones			
			Liquidez, disminución de los niveles de riesgo (Agrupada)
Rho de Spearman	Control de inventario (Agrupada)	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,641** ,000 32

Interpretación:

En la Tabla 26, podemos visualizar el p-valor (Sig.) alcanzado de 0,000 siendo menor a 0,05. De tal manera, se procede a rechazar la hipótesis nula para aceptar la hipótesis alterna, existe relación entre control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito Santa Anita, 2018. El coeficiente de correlación de Rho Spearman resultó 0,641; se determina una correlación moderada según la Tabla N° 9 (rangos de correlacion de Rho Sperman.)

IV. DISCUSION

En los resultados obtenidos por el autor, Medina (2014) presentó su tesis de grado titulada control de inventarios en la liquidez de la empresa Vidriería Santa Rita del Cantón Ambato, en donde el objetivo principal fue Evaluar el control de inventarios que utiliza la empresa, con la finalidad que le permita incrementar la liquidez, este estudio llego a las siguientes conclusiones: la empresa no realiza una correcta evaluación del control de sus inventarios, ocasionando la disminución de liquidez. Así mismo el inadecuado control de los inventarios ha ocasionado que las ventas disminuyan en el periodo, cabe recalcar que los inventarios con un área que debe de llevar un adecuado control porque en base a ello es que se verifica el impacto de la liquidez y al no llevarse de forma correcta perjudica a la toma de decisiones. Según los resultados estadísticos obtenidos, existe relación entre el control de inventario y la liquidez en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018, mencionando que los resultados obtenidos de la hipótesis general se aplicó la prueba de Rho Sperman donde el valor fue de 0,599, según tabla 22, lo cual muestra una correlación moderada por lo tanto mi primer antecedente apoya mis resultados sobre control de inventarios y liquidez en las empresas de confección de prendas de vestir, distrito de santa Anita 2018.

En los resultados obtenidos por el autor, Ramírez (2016), presentó su tesis titulada Caracterización del control interno de inventarios de las empresas comerciales de ferretería del Perú: de la empresa Malpisa E.I.R.L. Trujillo, 2016. La cual mantuvo como objetivo determinar las características del control interno de inventarios en la empresa comerciales de ferretería del Perú y en la empresa Malpisa E.I.R.L. Trujillo, 2016. Este estudio llego a las siguientes conclusiones:

La empresa no maneja un manual de organización, procedimiento eficiente para el control de sus inventarios, además de la falta de confirmaciones y revisiones de la documentación con el inventario físico, lo cual hace imposible el control de faltantes y sobrantes de mercadería. En el antecedente se usó el instrumento entrevista mientras que para el presente estudio se usó el instrumento cuestionario con la escala de Likert.

En los resultados obtenidos por el autor, Tarazona (2015), presento su tesis titulada El control de inventarios y la rentabilidad de la empresa Corporación ICARO SAC Huaraz, 2015, donde el objetivo general fue principal fue Analizar la Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la corporación ICARO SAC Huaraz en el 2015. Este

estudio llego a las siguientes conclusiones: En la corporación ICARO SAC Huaraz, se encuentra que las actividades de control de inventarios no cumple los procedimientos formalmente establecidos. Asimismo, no se cuenta con un manual de funciones, lo cual origina rehacer las tareas, esto a su vez trae como consecuencia una mayor carga laboral, pérdida de tiempo y desorganización en el desarrollo de las actividades, no se cuenta con personal encargado de esa área, muchas veces el encargado puede ser un trabajador de compras o de producción. El antecedente empleo una escala de medición dicotómica y el programa Excel para la generación de sus gráficos mientras que nuestra investigación uso una escala de Likert y el programa SPSS.

En los resultados obtenidos por el autor Elías (2017), presentó su tesis titulada: Factorin y su relación con la liquidez en las empresas de servicios ambientales del distrito de Lurín, 2017. donde el objetivo principal fue Analizar de qué manera el factoring se relaciona con la liquidez en las empresas de servicios ambientales del distrito de Lurín, 2017. Este estudio llego en la siguiente conclusión: Gracias al factorin incrementa el cobro de facturas ganando liquidez de inmediato. El antecedente empleo una escala de dicotómica mientras que la presente tesis empleo la escala de medición Likert.

En los resultados obtenidos por el autor Hurel (2016) presentó su investigación titulada: La gestión de los inventarios y su relación con la liquidez de la empresa FERCEVA S.A. cuyo objetivo principal fue Analizar como la gestión del Inventario influye en la liquidez de la compañía FERCEVA S.A. Este estudio llego a las siguientes conclusiones: en base al análisis de los saldos se pudo evidenciar que la empresa presenta una deficiencia en sus procesos de control de inventarios, así como una falta de planificación de compras el cual se ha visto reflejado en la falta de liquidez de la empresa. El antecedente empleo el instrumento entrevista mientras que la presente tesis empleo la técnica cuestionario.

En los resultados obtenidos por el autor Hernandez (2015) presento su investigación titulada: Administración de inventarios y Cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de impuesto sobre la renta e impuesto al valor agregado en sanford brands venezuela, L.L.C. Donde el principal objetivo fue analizar el proceso de administración de los inventarios de Sanford Brands Venezuela, L.L.C para el cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de Impuesto Sobre la Renta e Impuesto al Valor Agregado. Este estudio llego a las siguientes conclusiones: La

administración de los inventarios es primordial dentro de las operaciones de producción y venta de una empresa manufacturera, ya que existen diversos procedimientos que garantizan a la empresa lograr alcanzar los niveles óptimos de inventarios. Los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°1 del presente estudio aplicó la prueba de Rho Spearman, donde el p-valor fue de 0,000 según tabla 23, lo cual conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que Existe relación entre el Control de Inventario y el cumplimiento de las obligaciones a corto plazo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018 .Así mismo el antecedente empleo elaboración de cuadros de tendencias mediante Excel mientras que nosotros empleamos el SPSS.

Hernandez (2015) presento su investigación titulada: Administración de inventarios y Cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de impuesto sobre la renta e impuesto al valor agregado en sanford brands venezuela, L.L.C, tesis para obtener el título profesional de ingeniera en Contabilidad y Auditoría, la cual tuvo como objetivo Analizar el proceso de administración de los inventarios de Sanford Brands Venezuela, L.L.C para el cumplimiento de las obligaciones tributarias en materia de Impuesto Sobre la Renta e Impuesto al Valor Agregado. Se trata de una investigación de nivel descriptiva de enfoque cuantitativo. El autor uso como instrumento la entrevista y trabajo con una población y muestra de 8 personas. En esta investigación el autor llega a las siguientes conclusiones: La administración de los inventarios es primordial dentro de las operaciones de producción y venta de una empresa manufacturera, ya que existen diversos procedimientos que garantizan a la empresa lograr alcanzar los niveles óptimos de inventarios

En los resultados obtenidos por los autores, Jiménez Martínez & Lozano Herrera (2017) los cuales presentaron su tesis titulada Gestión Financiera y la Rentabilidad de la empresa san José inversiones S.R.L Jaén, 2017, en donde el objetivo principal fue demostrar la relación entre analizar la gestión financiera y su relación con la rentabilidad de la empresa San José Inversiones S.R.L Jaén 2017,este estudio llego a las siguientes conclusiones: La relación existente entre la gestión financiera y la rentabilidad de una empresa es sumamente importante y tiene un gran papel en el incremento y su localización de esta. Por último el correcto uso del conocimiento orientado a las finanzas y una óptima aplicación oportuna de la gestión financiera permiten generar de una manera óptima los recursos de la entidad que a la vez se ven reflejada en la rentabilidad. Según los resultados

estadísticos obtenidos, Existe relación entre la gestión financiera y rentabilidad en empresas de confecciones de prendas de vestir, Distrito San Juan de Lurigancho, 2018, debido a que los resultados obtenidos de la hipótesis general se aplicó la prueba Rho Spearman donde el valor fue de 0,434 según tabla 22, lo cual muestra una correlación moderada, por consiguiente, mi primer antecedente apoya mis resultados sobre gestión financiera y rentabilidad.

V. CONCLUSIONES

Se determinó gracias a la prueba de Hipótesis elaborada según tabla 22 que muestra un sig (0,000) menor a 0.05 y un coeficiente Rho de Spearman igual a 0,599 lo cual es directa y moderada lo cual nos permite inferir que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que quiere decir que existe relación entre control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito Santa Anita, 2018.

Se determinó gracias a la prueba de Hipótesis elaborada según tabla 23 que muestra un sig (0,000) menor a 0.05 y un coeficiente Rho de Spearman igual a 0,850 lo cual es directa y fuerte confiabilidad lo cual nos permite inferir que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que quiere decir Existe relación entre el Control de Inventario y el cumplimiento de las obligaciones a corto plazo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

Se determinó gracias a la prueba de Hipótesis elaborada según tabla 24 que muestra un sig (0,000) menor a 0.05 y un coeficiente Rho de Spearman igual a 0,641 lo cual es directa y de correlación baja lo cual nos permite inferir que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna que quiere decir Existe relación entre el Control de Inventario y la disminución de los niveles de riesgo en Empresas de confección de prendas de vestir, distrito de Santa Anita, 2018.

VI. RECOMENDACIONES

Como recomendación a las empresas textiles de prendas de vestir, desarrollar un buen control de ingreso de mercadería con el fin de conocer los procedimientos de ingreso de la mercadería, ya que de esta manera permite tener un ingreso de mercadería planificada y verificada.

Se recomienda a las empresas textiles de prendas de vestir que realicen un control de inventarios de tal manera obtener un mejor control en el ingreso de la mercadería; a la vez desarrollar el despacho de mercadería con sus respectivos comprobantes de pago, ya que esta manera se mantiene una mejor organización documentaria de las operaciones realizadas.

Se recomienda implementar procesos para una recepción de pedidos de tal forma que se garantice la orden de solicitud de esta manera se obtiene un mejor control de salidas de mercadería.

Se recomienda también a las empresas de prendas de vestir implementar un control que permita disminuir de los niveles de riesgo, ya que estos miden el grado de incertidumbre que puede presentar la empresa, por lo cual se sugiere implementar un flujo de efectivo mensual el cual permita tener un control más exacta de acuerdo a la realidad de la empresa para de esta manera evitar posibles eventos fortuitos.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alvares, H. (2013). *Control de inventario y su aplicación en una compañía de telecomunicaciones*. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/pdf/404/40480403.pdf>
- Carballo, J. y Pérez, F. (2013) *La contabilidad y los estados financieros*. Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?id=DPF-MNMv4lIC&printsec=frontcover&dq=estados+financieros&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwiU58zynvzbAhVnxFkKHXjyDIcQ6AEILDAB#v=snippet&q=obligaciones%20comerciales&f=false>
- Checa, E. (2018). *Dirección de la actividad empresarial de pequeños negocios o microempresas*. Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?id=ky9udwaaqbaj&pg=pt355&dq=control+de+ingreso+y+salida+de+almacen&hl=es&sa=x&ved=0ahukewja6pfp1fhhbahwrtlkkehgaecq6aeindac#v=onepage&q&f=false>
- Cordero (2017). *Inversión y liquidez de la Empresa Nazca Brands S.AC, en el distrito de Miraflores, año 2015*. (Tesis para obtener el título profesional de contador público). Recuperado de: <http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789renati>.
- Elías (2017). *Factoring y su relación con la liquidez en las empresas de servicios ambientales del distrito de Lurín, 2017*. (Tesis para obtener el título profesional de contador). Recuperado de: <http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/497renati>.
- Empresa Informativa (2012). *Diccionario Contable*. Recuperado de: http://www.msq-estudio-contable.com/jus/upload/files/images/DICCIONARIO_CONTABLE.pdf
- Erlenkotter, D. (s.f.). *Ford Whitman Harris's Economical Lot Size Model*. Los Angeles. University of California. Recuperado de: <http://www.laipla.net/wp-content/uploads/2013/05/Harris-EOQ-Centennial.pdf>
- Flores, S. (2013). *Flujo de Caja* (1ª. ed.). Lima, Perú: Pacífico Editores S.A.C.

- Fundación de Altos Estudios Profesionales (2014). *Control y manejo de inventario y almacén*. Recuperado de: https://issuu.com/Justinianoaybar/docs/contro_y_gestion_de_inventarios
- Galindo, J. (2014). *Tributación de Personas Morales y Personas Físicas*. Recuperado de: https://books.google.com.pe/books?id=dHu6BgAAQBAJ&pg=PA1&dq=manual+de+tributaci%C3%B3n&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwiv8KTCj_zbAhVE0FkKHeEOAx04ChDoAQg5MAM#v=onepage&q=manual%20de%20tributaci%C3%B3n&f=false
- Gitman, L. (2012). *Principios de Administración Financiera* (10ª edición). Madrid, España: Editorial Eddison Wesley
- Gonzáles, A. (2013). *Liquidez, volatilidad estocástica y saltos*. Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?id=33cLgbjvHssC&pg=PA11&dq=liquidez&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjwnKGv2fvbAhWBm1kKHxuDDDe8Q6AEINjAD#v=onepage&q=liquidez&f=false>
- Heredia, N. (2013). *Manejo estratégico de los inventarios. En Gerencia de compras. La nueva estrategia competitiva*. Bogotá, Colombia: ECOE Ediciones
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. México: McGraw-Hill Educación
- Hurel, G. (2016). *La gestión de los inventarios y su relación con la liquidez de la empresa FERCEVA S.A.* (Tesis de grado). Recuperado de: <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/T-ULVR-1226.pdf>
- Infantes, G., Mucha, R. y Egúsqiza, B. (2012). *Manual de obligaciones del empleador y beneficios del trabajador*. Recuperado de: <http://aempresarial.com/web/adicionales/files-lv/pdf/lab-01-manual-obligaciones.pdf>
- Inventarios*. (s.f). *Obtenido de Maestría en PYMES*. Recuperado de: <http://www.uovirtual.com.mx/moodle/lecturas/admonf1/12.pdf>
- Lavell, A. (s.f). *Sobre la Gestión del Riesgo: Apuntes hacia una Definición*. Recuperado de: <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd29/riesgo-apuntes.pdf>
- Laveriano, W. (2012). *Importancia del control de inventario en la empresa*. Lima, Perú: Actualidad Empresarial

- Lasso, G., y Parrado, A. (2012). *Contabilidad Siglo XXI*. (2ª ed.). Colombia: Ecoe Ediciones
- Medina, C. (2014). *Control de inventarios en la liquidez de la empresa Vidriería Santa Rita del Cantón Ambato*. (Tesis de grado). Recuperado de: <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20661/1/T2672i.pdf>
- NIC 2 (2015). *Norma Internacional de Contabilidad N° 2* (NIC 2). Recuperado de: <http://www.normasinternacionalesdecontabilidad.es/nic/nic.htm>
- Pablo, R. y Gonzales, J. (2013). *Teoría de la financiación*. Recuperado de: [https://books.google.com.pe/books?id=4Frks-_jIMMC&pg=PT16&dq=obligaciones+a+corto+plazo&hl=es&sa=X&ved=0ahUK Ewj8rZvm0vHbAhWNr1kKHacjDcoQ6AEIWT AJ#v=onepage&q=obligaciones%20a%20corto%20plazo&f=false](https://books.google.com.pe/books?id=4Frks-_jIMMC&pg=PT16&dq=obligaciones+a+corto+plazo&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwj8rZvm0vHbAhWNr1kKHacjDcoQ6AEIWT AJ#v=onepage&q=obligaciones%20a%20corto%20plazo&f=false)
- Quispe, S.(2016). *Gestión de Inventario y su incidencia en la liquidez de la Empresa Grifo Latino SAC, Distrito de Wanchaq periodo 2015* (Universidad Andina del Cusco). Recuperado de: http://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/UAC/589/3/Shirley_Tesis_bachiller_2016.pdf
- Ramírez, J. (2016). *Caracterización del control interno de inventarios de las empresas comerciales de ferretería del Perú: caso Malpisa E.I.R.L. Trujillo, 2016*. (Tesis de grado). Recuperado de: http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/497/CONTROL_INT ERNO_DE_INVENTARIOS_RAMIREZ_DAVILA_JOSE_JUNIOR.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Reeve, J. y Duchac, J. (2016). *Managerial Accounting. Editorial Cengage Learning: Boston*. Recuperado de: https://books.google.com.pe/books?id=kO-5dqaqbaj&printsec=frontcover&dq=warren,+reeve+y+duchac,+2016,+inventory&hl=es&sa=x&ved=0ahukewjozz261_vbahusnfkkhtvxdayq6aeisdad#v=onepage&q=warren%2c%20reeve%20y%20duchac%2c%202016%2c%20inventory&f=false
- Rincón, C. (2011). *Inventarios. En Costos para PYME: Guía de costos para micro y pequeños empresarios: Una manera fácil y sencilla de crecer*. Bogotá, Colombia: ECOE Ediciones.

Santa, R. y Vásquez, M. (2015). *Control de inventarios para mejorar su Liquidez, en la empresa comercial Pepe S.R. Ltda., Chiclayo – 2014.* (Tesis de grado). Recuperado de:

<http://repositorio.uss.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/uss/3894/SANTA%20CRUZ%20RODRIGUEZ%20ROCIO%20DEL%20PILAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Secaira, M. (2014). *Modelo de gestión de control y manejo de los inventarios en la empresa comercial distribuidora J.L.* Recuperado de: http://repositorio.ute.edu.ec/bitstream/123456789/4305/1/58631_1.pdf

Flores, S. (2013). *Flujo de Caja* (1ra. ed.). Lima, Perú: Pacífico Editores S.A.C.

Gonzáles, A. (2013) *Liquidez, volatilidad estocástica y saltos.* Recuperado de: <https://books.google.com.pe/books?id=33cLgbjvHssC&pg=PA11&dq=liquidez&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjwnKGv2fvbAhWBm1kKHxuDDDe8Q6AEINjAD#v=onepage&q=liquidez&f=false>

Sotomayor, R. (2015). *Evaluación del control inventario.* Revista Contaduría Pública, 28-32

Tarazona, E. (2016). *El control de inventarios y la rentabilidad de la empresa Corporación ICARO SAC Huaraz, 2015.* (Tesis de grado). Recuperado de: http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1572/CONTROL_INVENTARIOS_TARAZONA_ESPINOZA_ELY_INES.pdf?sequence=1&isAllowed=y

The International Cooperation and Development Fund (ICDF) (2003). *Establecimiento de un sistema de control interno.* Recuperado de: https://www.icdf.org.tw/web_pub/20040920125256%E7%AC%AC%E4%B8%89%E7%AB%A0-3.pdf

Tributaria. *Artículo 1.* Recuperado de: <http://www.sunat.gob.pe/legislacion/codigo/libro1/libro.htm>

Universidad Nacional de Educación a distancia (UNED). *Contabilidad - La cuenta de resultados y balances.* Recuperado de: <https://portal.uned.es/pls/portal/docs/1/9194640.PDF>

- Velásquez, F. y Rey, N. (2013). *Metodología de la investigación científica*. Perú: Editorial San Marcos
- Vélez, R. y Pérez, G. (2013). *Propuesta metodológica para la gestión de inventarios en una empresa de bebidas por el método justo a tiempo caso de estudio: abastecimiento de azúcar*. (Publicado el 09 de mayo del 2013). Artículo científico Vol. 8, N° 2. Recuperado de: <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Dialnet-PropuestaMetodologicaParaLaGestionDeInventariosEnU-5104979.pdf>

ANEXOS

ANEXO 1: INSTRUMENTO

CUESTIONARIO

Edad: _____

INSTRUCCIONES: A continuación, encontrará preguntas. Lee cada una con mucha atención; luego, marca la respuesta con una **X** según corresponda.

OPCIONES DE RESPUESTA:

S	=	Siempre
CS	=	Casi Siempre
AV	=	Algunas Veces
CN	=	Casi Nunca
N	=	Nunca

Nº	PREGUNTAS	S	CS	AV	CN	N
1.	los procedimientos de ingreso de mercadería previene posibles contingencias en el control de stocks	S	CS	AV	CN	N
2.	En la recepción de los productos se solicita los comprobantes respectivos	S	CS	AV	CN	N
3.	El ingreso al almacén de los productos se realiza con los comprobantes de pago	S	CS	AV	CN	N
4.	Se clasifica los productos del almacén	S	CS	AV	CN	N
5.	El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago	S	CS	AV	CN	N
6.	Registran la información en algún sistema	S	CS	AV	CN	N
7.	Se verifica los productos de acuerdo a la orden de compra	S	CS	AV	CN	N
8.	Se verifica la calidad del producto	S	CS	AV	CN	N
9.	Los pedidos se realizan mediante una proforma	S	CS	AV	CN	N
10.	La recepción de los pedidos son de acuerdo al orden de solicitud	S	CS	AV	CN	N
11.	El proceso completo de las actividades permite tener una mejor aplicación de pedido	S	CS	AV	CN	N
12.	El empleo de un modelo de solicitud de pedido en las empresas contribuye a una mejor aprobación	S	CS	AV	CN	N
13.	Aprueban la salida de la mercadería	S	CS	AV	CN	N
14.	Aprueban el registro de ingresos y salida de mercadería	S	CS	AV	CN	N
15.	El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago	S	CS	AV	CN	N
16.	Utilizan algún método de valuación	S	CS	AV	CN	N
17.	Se realiza la declaración mensual para evitar multas	S	CS	AV	CN	N
18.	Se paga los impuestos en su oportunidad	S	CS	AV	CN	N
19.	Presenta el PLAME para evitar multas	S	CS	AV	CN	N
20.	Paga los impuestos laborales CTS en su oportunidad	S	CS	AV	CN	N
21.	Cumple con el pago de sus proveedores	S	CS	AV	CN	N
22.	Cumple con el pago de sus préstamos	S	CS	AV	CN	N
23.	Paga a tiempo las remuneraciones	S	CS	AV	CN	N
24.	Paga los impuestos municipales	S	CS	AV	CN	N
25.	visualiza periódicamente las cuentas por cobrar	S	CS	AV	CN	N
26.	Aplica políticas de cuentas por cobrar	S	CS	AV	CN	N
27.	Elabora un flujo de efectivo	S	CS	AV	CN	N
28.	La empresa cuenta con depósitos a plazo fijo	S	CS	AV	CN	N
29.	Los excedentes de tesorería son utilizados	S	CS	AV	CN	N
30.	El flujo de caja se realiza mensualmente	S	CS	AV	CN	N

ANEXO 2: VALIDACION DE INSTRUMENTO

UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO


Observaciones: _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ No aplicable ☐ DNI: 08150212

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Samy Armas Esther Rosa

Especialidad del validador: Auditoría, Finanzas, Gestión Pública y Goto

..... de del 201.....



Firma del Experto Informante,
Especialidad

*Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
*Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
*Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Sucesencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: ☒ Aplicable ☐ No aplicable

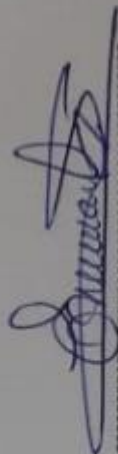
Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Núñez Luis Enrique J DNI: 07311677

Especialidad del validador: Psicología

12 de 10 del 2018

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante.
Especialidad

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ No aplicable ☐

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg. Carlos Humberto Solomón Lilián Navea DNI: 08113034

Especialidad del validador: Asesoría Jurídica

...12...de...10... del 2018.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante.

Especialidad

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ No aplicable ☐

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Mesa Portales Mónica Antonia DNI: 180932459

Especialidad del validador: FINANZAS

..... 10 de del 2013

[Firma]
Firma del Experto Informante.
Especialidad

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

ANEXO 3: CERTIFICADO DE TRADUCCIÓN

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable ☒ No aplicable ☐

Apellidos y nombres del juez validador Dr. Mg: Manuel Espinoza Cruz DNI: 82222278

Especialidad del validador: Metodología

12 de 10 del 2018

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
³Cuadrad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es correcto, exacto y directo.

^{Nota:} Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

Manuel Espinoza Cruz

Firma del Experto Informante.

Especialidad

Metodología

ANEXO 4: RESULTADO DESCRIPTIVOS A NIVEL DE ITEMS

Tabla 27

Los procedimientos de ingreso de mercadería previene posibles contingencias en el control de stocks

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	3	9,4	9,4	9,4
A veces	10	31,3	31,3	40,6
Válido Casi siempre	9	28,1	28,1	68,8
Siempre	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 27 muestra un total de 32 personas encuestadas, 3 respondieron casi nunca, 10 a veces, 9 casi siempre y 10 siempre.

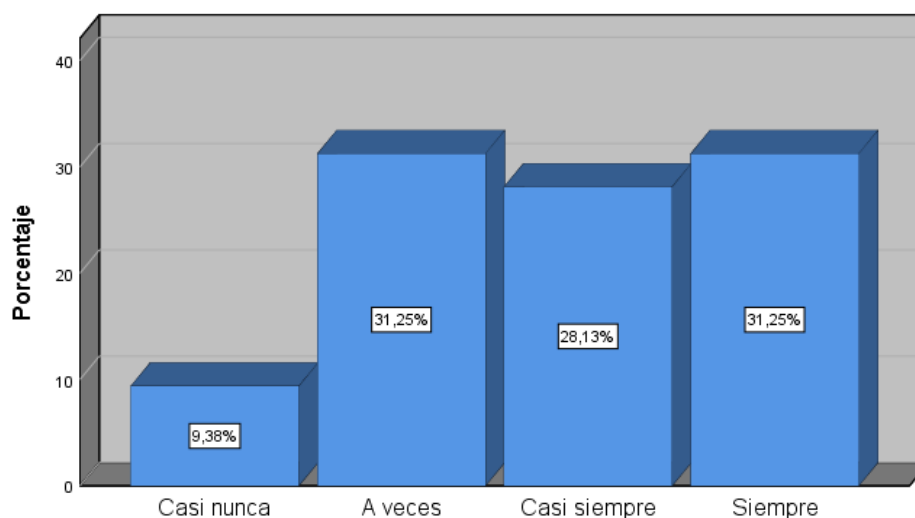


Gráfico 14. Los procedimientos de ingreso de mercadería previenen posibles contingencias en el control de stocks

Interpretación:

El gráfico 14 muestra un total de 32 personas encuestadas, el 31.25% respondieron siempre, el 31.25% a veces, 28.13% casi siempre y 9.38% casi nunca, a los procedimientos de ingreso de mercadería previene posibles contingencias en el control de stocks.

Tabla 28

En la recepción de los productos se solicita los comprobantes respectivos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	18,8	18,8
	A veces	19	59,4	78,1
	Casi siempre	7	21,9	100,0
	Total	32	100,0	

Interpretación:

La tabla 28 muestra un total de 32 personas encuestadas, 6 respondieron casi nunca, 19 a veces, 7 casi siempre y 7 casi siempre.

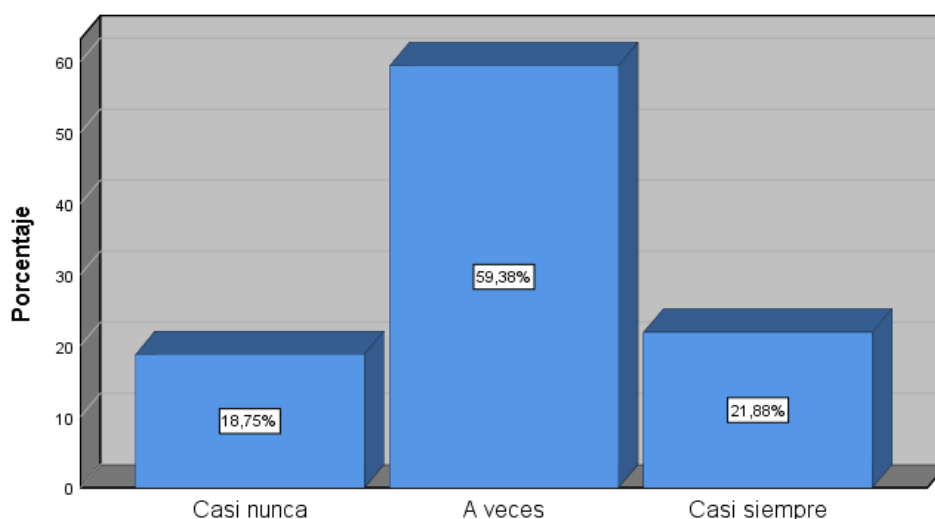


Gráfico 15. En la recepción de los productos se solicita los comprobantes respectivos

Interpretación:

El gráfico 15 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 59,38% respondieron a veces, 21,88% casi siempre y el 18,75% casi nunca, a la solicitud de los comprobantes respectivos.

Tabla 29

El ingreso al almacén de los productos se realiza con los comprobantes de pago

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	4	12,5	12,5	12,5
A veces	15	46,9	46,9	59,4
Válido Casi siempre	8	25,0	25,0	84,4
Siempre	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 29 muestra un total de 32 personas encuestadas, 4 respondieron casi nunca, 15 a veces, 8 casi siempre y 5 siempre.

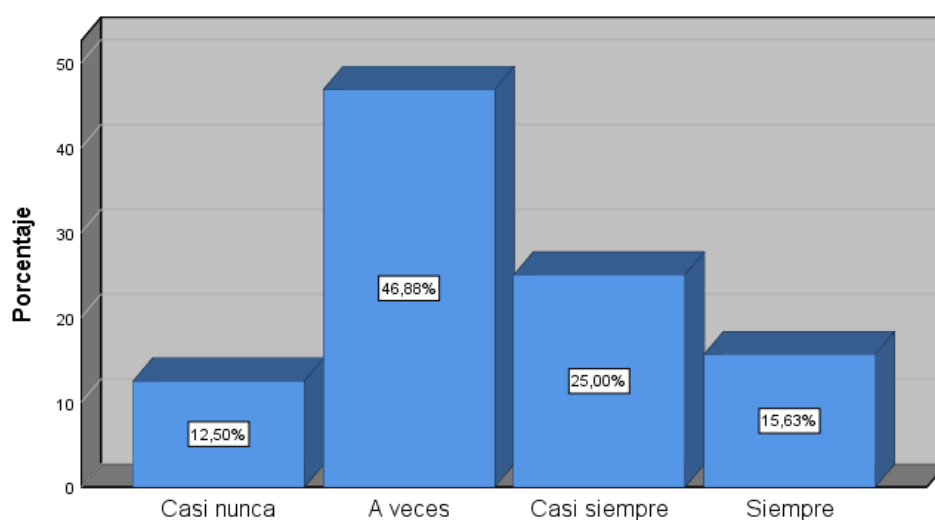


Gráfico 16. El ingreso al almacén de los productos se realiza con los comprobantes de pago

Interpretación:

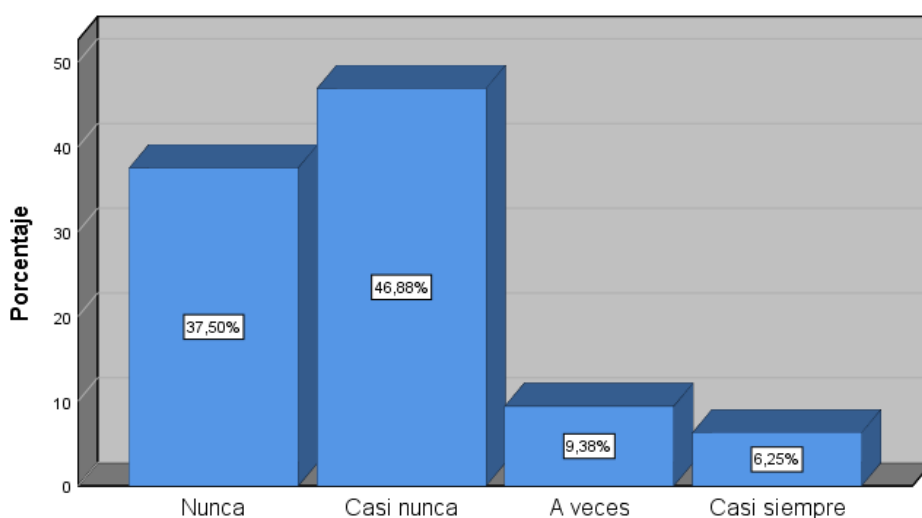
Gráfico 16 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 46,88% respondieron a veces, 25% casi siempre, 15,63% siempre y el 15,50% casi nunca, de los comprobantes que se solicitan al ingreso de almacén.

Tabla 30*Se clasifica los productos del almacén*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	12	37,5	37,5	37,5
Casi nunca	15	46,9	46,9	84,4
Válido A veces	3	9,4	9,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla N° 30 muestra de un total de 32 personas encuestadas, 12 respondieron nunca, 15 casi nunca, 3 a veces y 2 casi siempre.

*Gráfico 17. Es necesario clasificar los productos del almacén***Interpretación:**

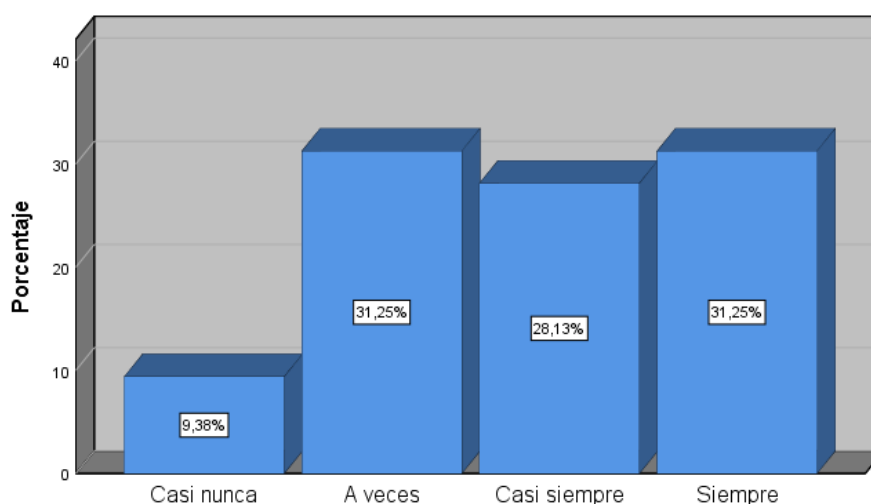
El gráfico 17 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 46,88% respondieron casi nunca, 37,50% nunca, 9,38% a veces y el 6,25% casi siempre, clasificar los productos de almacén.

Tabla 31*El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	3	9,4	9,4	9,4
	A veces	10	31,3	31,3	40,6
	Casi siempre	9	28,1	28,1	68,8
	Siempre	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 31 podemos observar de un total de 32 personas encuestadas, 3 respondieron casi nunca, 10 a veces, 9 casi siempre y 10 siempre.

*Gráfico 18. El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago***Interpretación:**

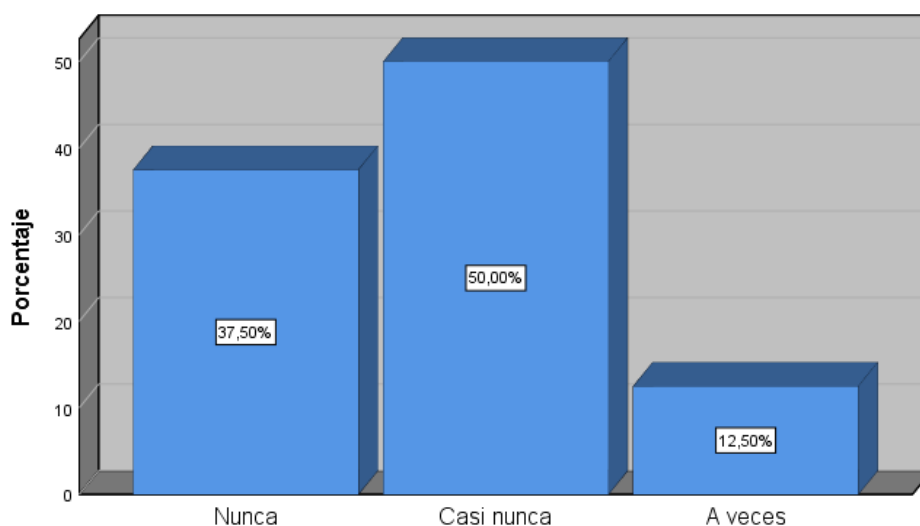
El gráfico 18 muestra un total de 32 personas encuestadas, el 31,25% respondieron a veces, 31,25% siempre, 28,13% casi siempre y el 9,38% casi nunca, a la utilización de algún método de valuación.

Tabla 32*Registran la información en algún sistema*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	37,5	37,5
	Casi nunca	16	50,0	87,5
	A veces	4	12,5	100,0
	Total	32	100,0	

Interpretación:

En la tabla N°32 podemos observar que de un total 32 personas encuestadas, 12 respondieron nunca, 16 casi nunca y 4 a veces.

*Gráfico 19. Registran la información en algún sistema***Interpretación:**

El gráfico 19 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 50,00% respondieron casi nunca, 37,50% nunca y el 12,50% a veces, utilizan algún método de valuación.

Tabla 33

Se verifica los productos de acuerdo a la orden de compra

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	15,6	15,6	15,6
	Casi nunca	8	25,0	25,0	40,6
	A veces	17	53,1	53,1	93,8
	Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla N°33 podemos observar que de un total de 32 personas encuestadas 5 respondieron nunca, 8 casi nunca, 17 a veces y 2 casi siempre.

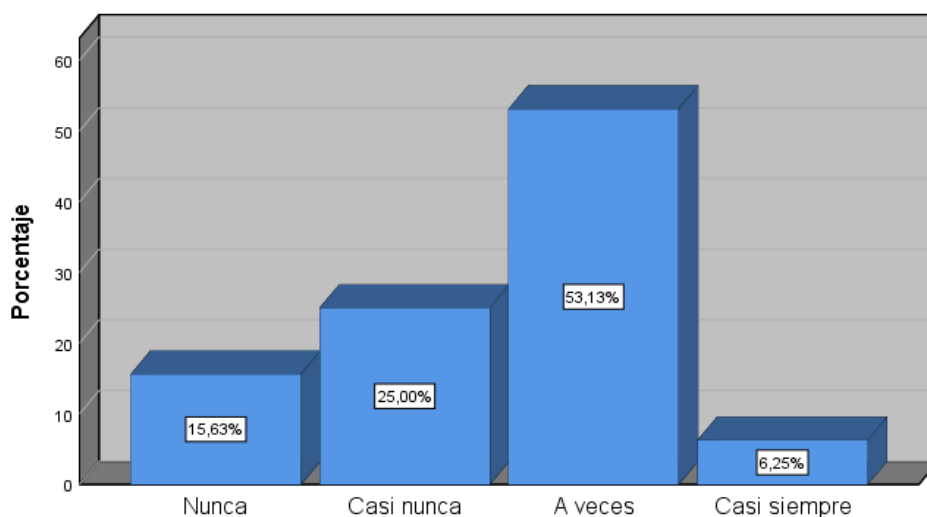


Gráfico 20. Se verifica los productos de acuerdo a la orden de compra

Interpretación:

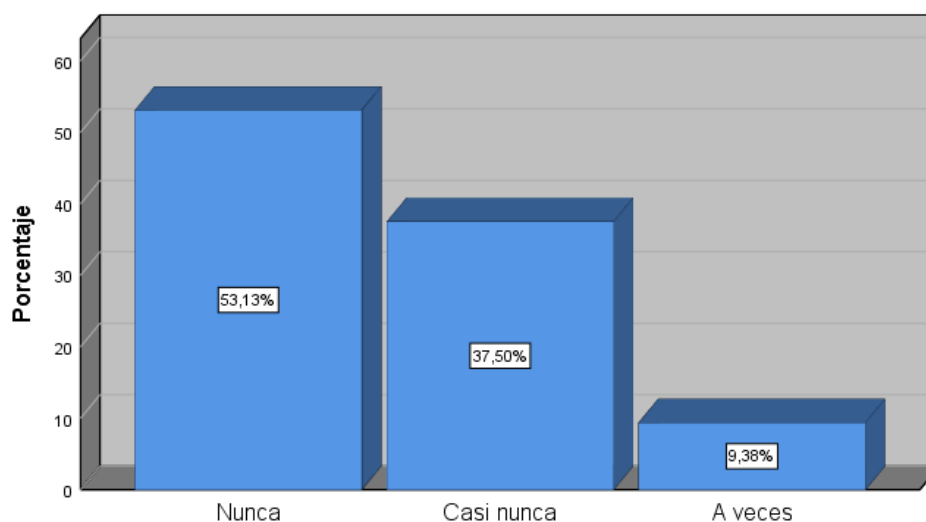
El gráfico 20 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 53.13% respondieron a veces, 25.00% casi nunca, 15.63% nunca y 6.25% casi siempre, verifica los productos de acuerdo a la orden de compra. Interpretación

Tabla 34*Se verifica la calidad del producto*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	5	15,6	15,6	15,6
Casi nunca	8	25,0	25,0	40,6
Válido A veces	17	53,1	53,1	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla N° 34 se observa un total de 32 personas encuestadas, 5 respondieron nunca, 8 casi nunca, 17 a veces y 2 casi siempre.

*Gráfico 21. Se verifica la calidad del producto***Interpretación:**

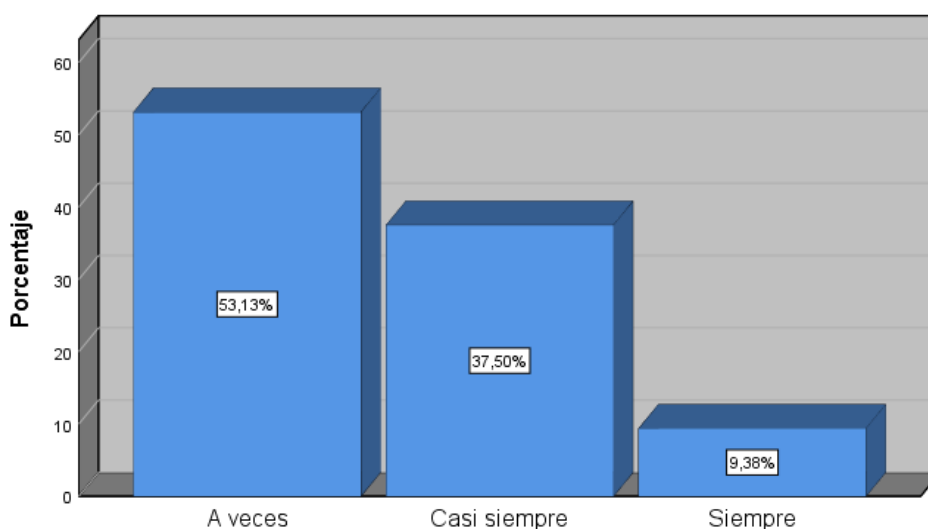
El gráfico N° 21 muestra de un total de 32 personas encuestadas, el 53.13% respondieron nunca, 37.50% casi nunca, 9.38% a veces, verifica la calidad del producto.

Tabla 35*Los pedidos se realizan mediante una proforma*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	17	53,1	53,1	53,1
	Casi siempre	12	37,5	37,5	90,6
	Siempre	3	9,4	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla N° 35 se observa de un total de 32 personas encuestadas, 17 respondieron a veces, 12 casi siempre mientras que 3 respondieron siempre.

*Gráfico 22. Los pedidos se realizan mediante una proforma***Interpretación:**

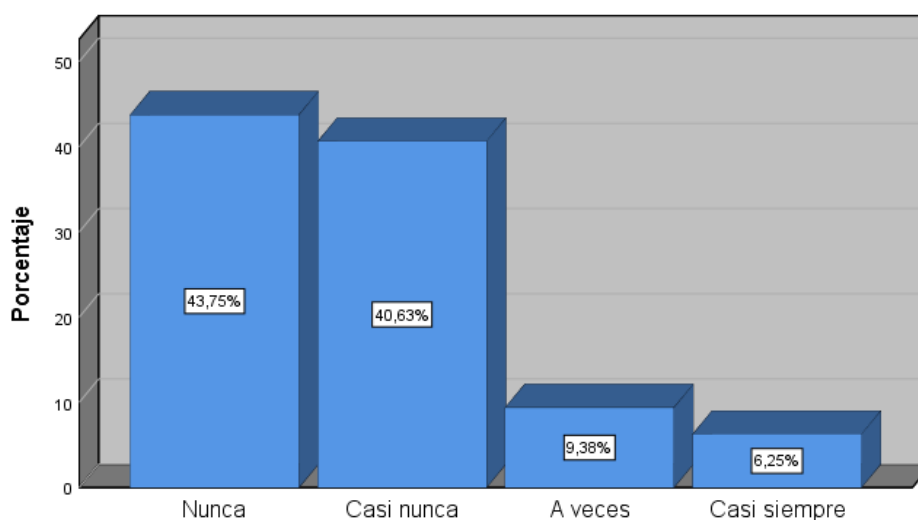
El gráfico N° 22 muestra que, de un total de 32 encuestados, 53.13% respondieron a veces, 37.50% casi siempre y 9.38% siempre, se realiza los pedidos mediante una proforma.

Tabla 36*La recepción de los pedidos es de acuerdo al orden de solicitud*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	14	43,8	43,8	43,8
Casi nunca	13	40,6	40,6	84,4
Válido A veces	3	9,4	9,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla N° 36 se observa que de un total de 32 encuestados 14 respondieron nunca, 13 casi nunca, 3 a veces y 2 respondieron casi siempre.

*Gráfico 23. La recepción de los pedidos es de acuerdo al orden de solicitud***Interpretación:**

El gráfico N° 23 muestra que de un total de 32 encuestados el 43,75% respondió nunca, 40,63% casi nunca, 9,38% a veces y 6,25% casi siempre a la recepción de los pedidos de acuerdo a la orden de solicitud.

Tabla 37

El proceso completo de las actividades permite tener una mejor aplicación de pedido.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	14	43,8	43,8	43,8
Casi nunca	13	40,6	40,6	84,4
Válido A veces	3	9,4	9,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla N° 37 podemos observar que de los 32 encuestados 14 respondieron nunca, 13 casi nunca, 3 a veces mientras que 2 casi siempre.

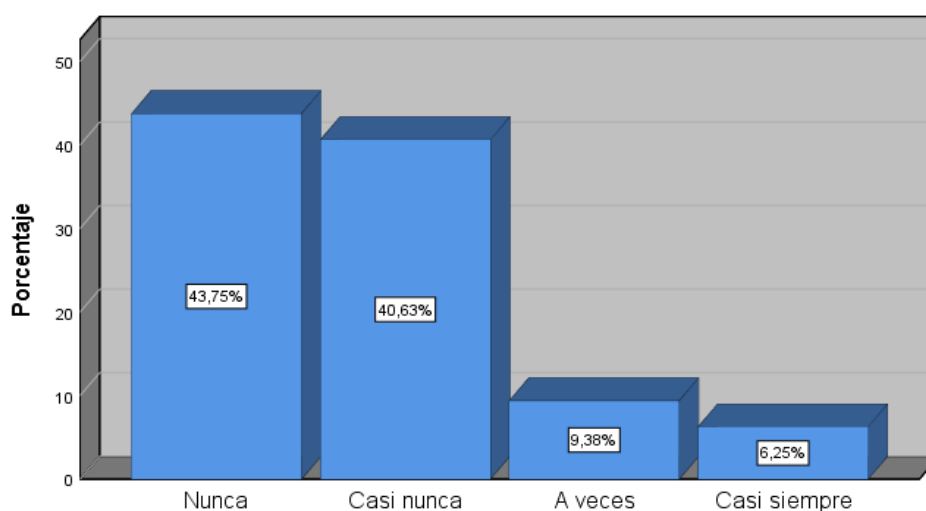


Gráfico 24. El proceso completo de las actividades permite tener una mejor aplicación de pedido.

Interpretación:

El grafico N° 24 muestra que un total de 32 encuestados, 43.75% respondieron nunca, 40.63% casi nunca, 9.38% a veces y 6.25% casi siempre, los pedidos son de acuerdo al orden de solicitud.

Tabla 38

El empleo de un modelo de solicitud de pedido en las empresas contribuye a una mejor aprobación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	14	43,8	43,8	43,8
Casi nunca	13	40,6	40,6	84,4
Válido A veces	3	9,4	9,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla N° 38 muestra que de un total de 32 encuestados, 14 respondieron nunca, 13 casi nunca, 3 a veces mientras que 2 casi siempre.

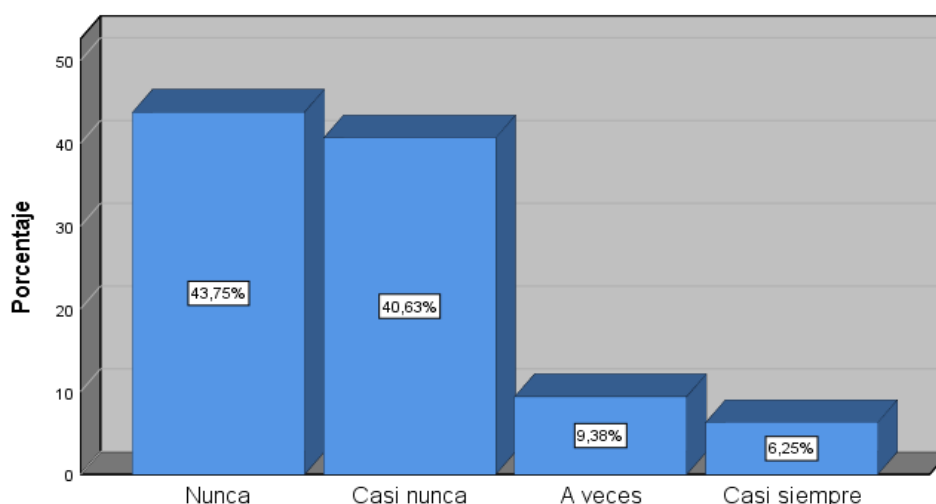


Gráfico 25. El empleo de un modelo de solicitud de pedido en las empresas contribuye a una mejor.

Interpretación:

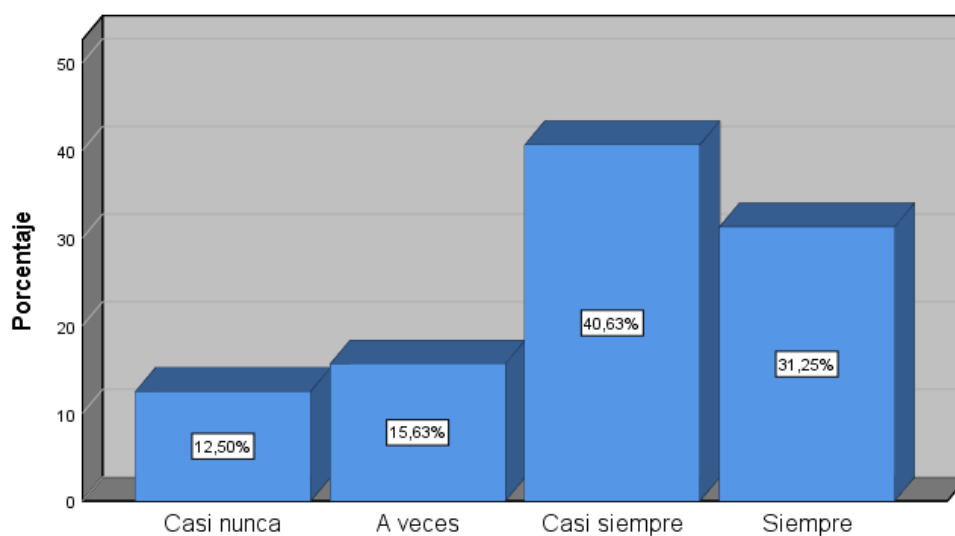
El gráfico N° 25 muestra que de los 32 encuestados respondieron 43.75% nunca, 40.63% casi nunca, 9.36% a veces mientras que el 6.25% casi siempre, las actividades permiten tener una mejor aplicación de pedido.

Tabla 39*Aprueban la salida de la mercadería*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi Nunca	4	12,5	12,5	12,5
A veces	5	15,6	15,6	28,1
Válido Casi siempre	13	40,6	40,6	68,8
Siempre	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla N° 39 muestra que, de un total de 32 encuestados, 13 respondieron casi siempre, 10 siempre, 5 a veces mientras que 4 nunca.

*Gráfico 26. Aprueban la salida de la mercadería***Interpretación:**

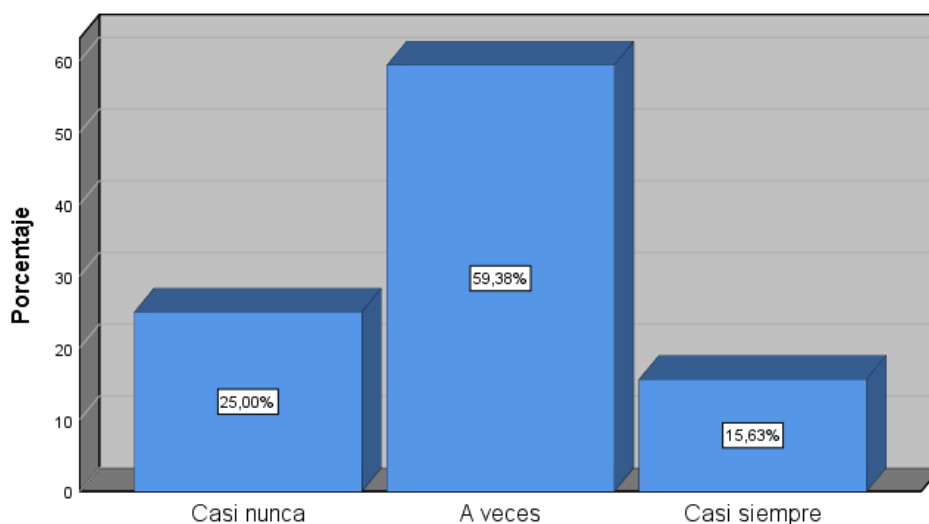
El gráfico N° 26 muestra que de los 32 encuestados el 40.63% respondió casi siempre, 31.25% siempre, 12.50% casi nunca y el 15.63% a veces referente a la salida de mercadería.

Tabla 40*Aprueban el registro de ingreso y salida de la mercadería*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	8	25,0	25,0	25,0
A veces	19	59,4	59,4	84,4
Casi siempre	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 40 muestra de un total de 32 personas encuestadas, 19 respondieron a veces, 8 casi nunca, mientras que 5 casi siempre.

**Gráfico 27.** Aprueban el registro de ingreso y salida de la mercadería**Interpretación:**

El gráfico 27 muestra que de un total de 32 personas encuestadas el 59,38% respondieron a veces, 25% casi nunca y el 15,63% casi siempre.

Tabla 41

El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
A veces	17	53,1	53,1	53,1
Casi siempre	12	37,5	37,5	90,6
Siempre	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 41 muestra un total de 32 encuestados, 17 respondieron a veces, 12 casi siempre y 3 siempre.

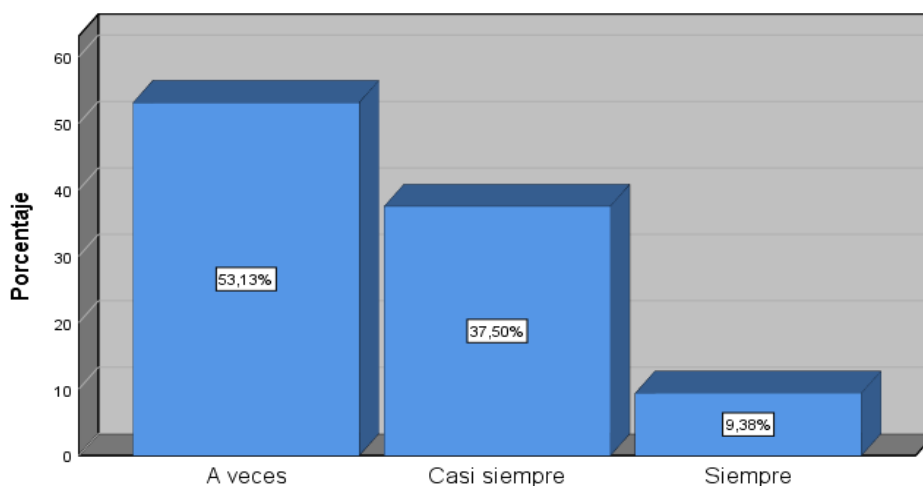


Gráfico 28. El despacho de mercadería se realiza con un comprobante de pago

Interpretación:

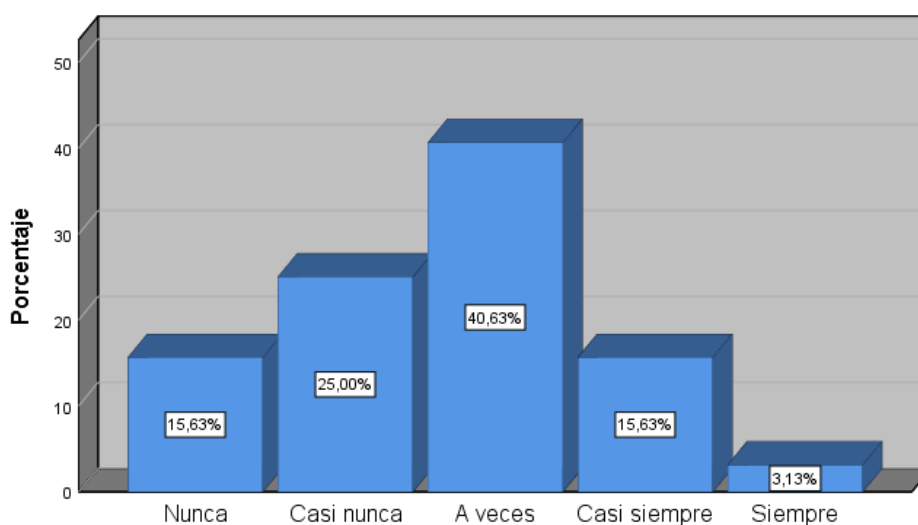
En el gráfico 28 muestra que el 53.13% respondieron a veces, el 37.50% casi siempre y el 9.38% siempre respecto al despacho de mercadería.

Tabla 42*Utilizan algún método de valuación*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	5	15,6	15,6	15,6
Casi nunca	8	25,0	25,0	40,6
A veces	13	40,6	40,6	81,3
Casi siempre	5	15,6	15,6	96,9
Siempre	1	3,1	3,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 42 muestra que, de un total de 32 encuestados, 13 respondieron casi siempre, 8 casi nunca, 5 nunca y casi siempre.

*Gráfico 29. Utilizan algún método de valuación***Interpretación:**

El gráfico 29 muestra de un total de 32 encuestados el 40.63% respondieron a veces, 25% casi nunca, 15.63% casi siempre, 15.63 nunca y 3.13% siempre.

Tabla 43

Se realiza el pago mensual de impuestos para evitar la multa

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	40,6	40,6
	Casi nunca	14	43,8	84,4
	A veces	5	15,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 43 muestra un total de 32 encuestados, 14 respondieron casi nunca, 13 nunca y 5 a veces.

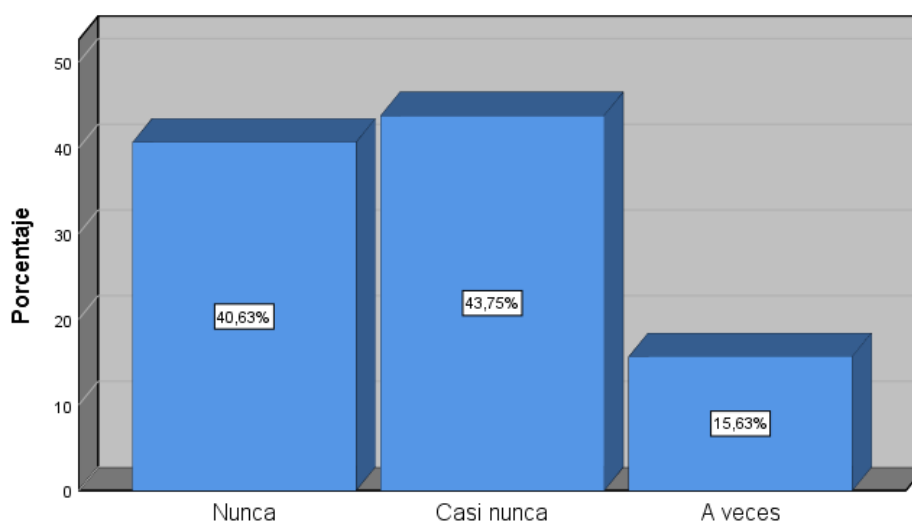


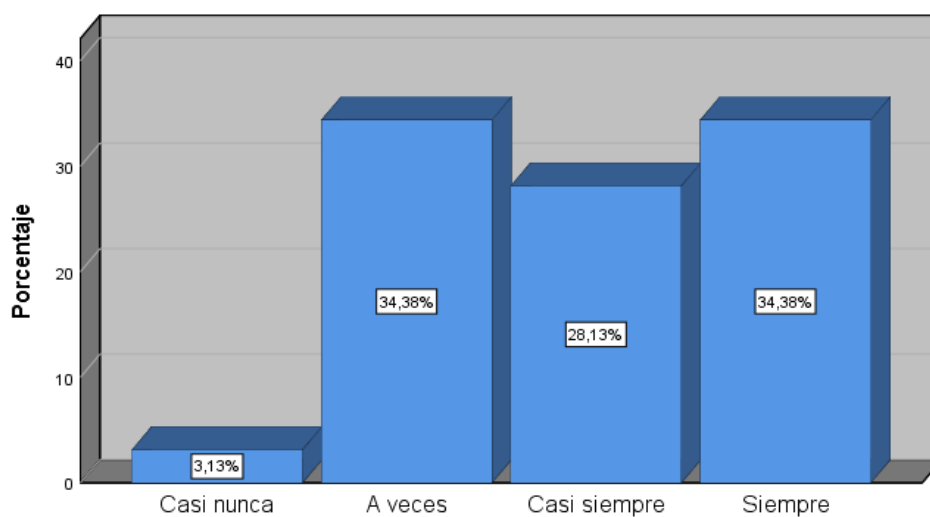
Gráfico 30. Se realiza el pago mensual de impuestos para evitar la multa

Interpretación:

El gráfico 30 muestra un total de 32 encuestados que el 43.75% respondió casi nunca, 40.63% nunca, 15.63% a veces al pago mensual de impuestos para evitar la multa.

Tabla 44*Se realiza la declaración mensual para evitar multas*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	1	3,1	3,1	3,1
A veces	11	34,4	34,4	37,5
Válido Casi siempre	9	28,1	28,1	65,6
Siempre	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

*Gráfico 31. Se realiza la declaración mensual para evitar multas***Interpretación:**

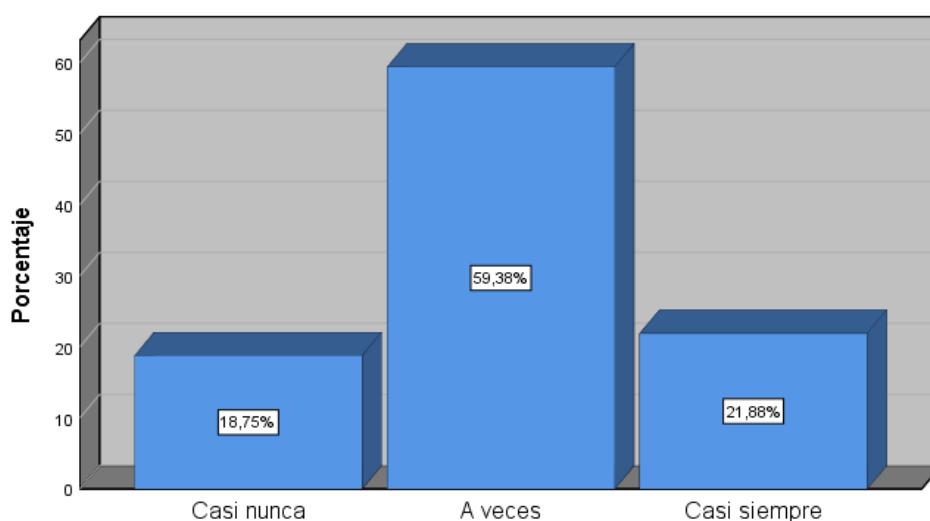
El gráfico 31 muestra de un total de 32 personas encuestadas el 34,38% respondieron siempre, 34,38% a veces, 28,13% casi siempre y el 3,13% casi nunca.

Tabla 45*Presenta el Plame para evitar multas*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	18,8	18,8
	A veces	19	59,4	78,1
	Casi siempre	7	21,9	100,0
	Total	32	100,0	

Interpretación:

En la tabla 45 podemos observar que 19 respondieron a veces, 7 casi siempre, 6 casi nunca.

*Gráfico 32. Presenta el Plame para evitar multas***Interpretación**

El gráfico 32 muestra de un total de 32 personas encuestadas el 59.38% respondió a veces, 21.88% casi siempre y el 18.75% casi nunca a la presentación del plame para evitar multas.

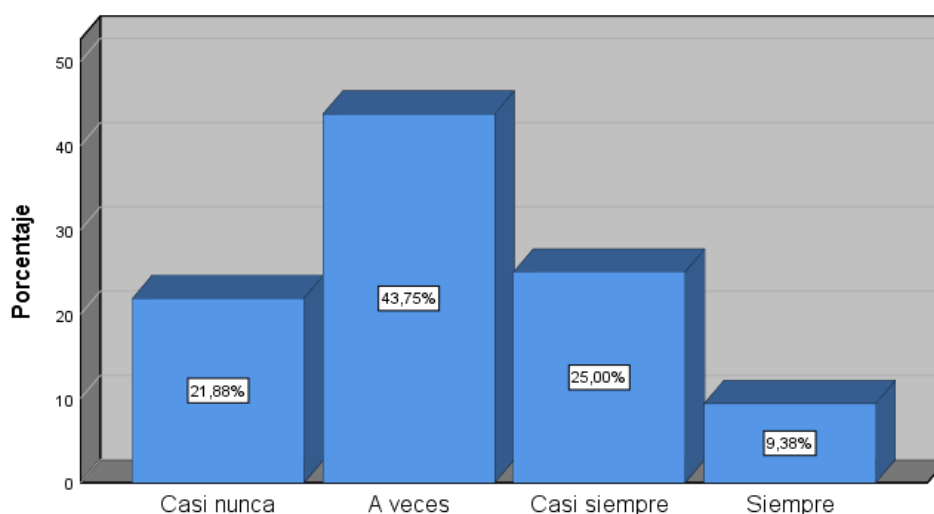
Tabla 46

Paga los impuestos laborales CTS en su oportunidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	7	21,9	21,9	21,9
A veces	14	43,8	43,8	65,6
Válido Casi siempre	8	25,0	25,0	90,6
Siempre	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 46 muestra de un total de 32 personas encuestadas 14 respondieron a veces, 8 casi siempre, 7 casi nunca mientras que 3 siempre.

*Gráfico 33. Paga los impuestos laborales CTS en su oportunidad***Interpretación:**

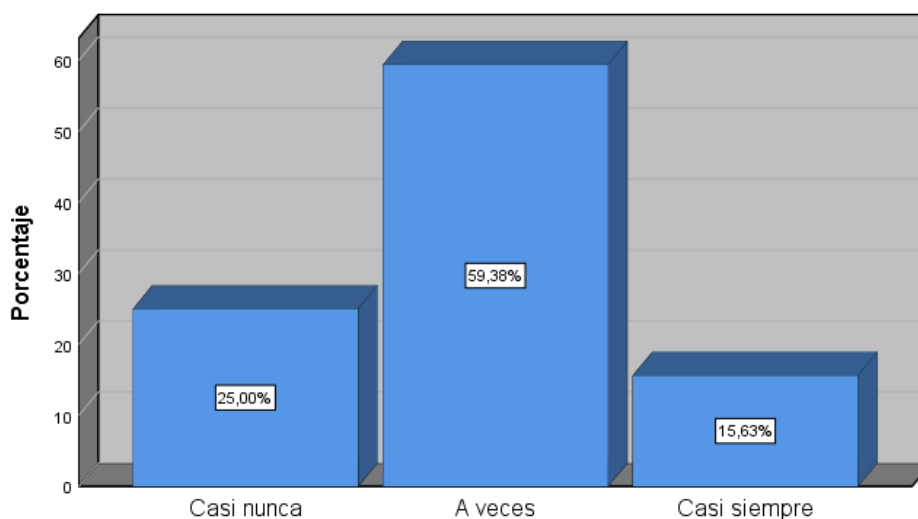
El gráfico 34 muestra de un total de 32 personas encuestadas el 43.75% respondió a veces, 25% casi siempre, 21.88 casi nunca y 9.36 siempre a pagar los impuestos laborales en su oportunidad.

Tabla 47*Cumple con el pago de sus proveedores*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	8	25,0	25,0	25,0
	A veces	19	59,4	59,4	84,4
	Casi siempre	5	15,6	15,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 47 muestra un total de 32 encuestados, 19 respondieron a veces, 8 casi nunca, 5 casi siempre.

*Gráfico 34. Cumple con el pago de sus proveedores***Interpretación:**

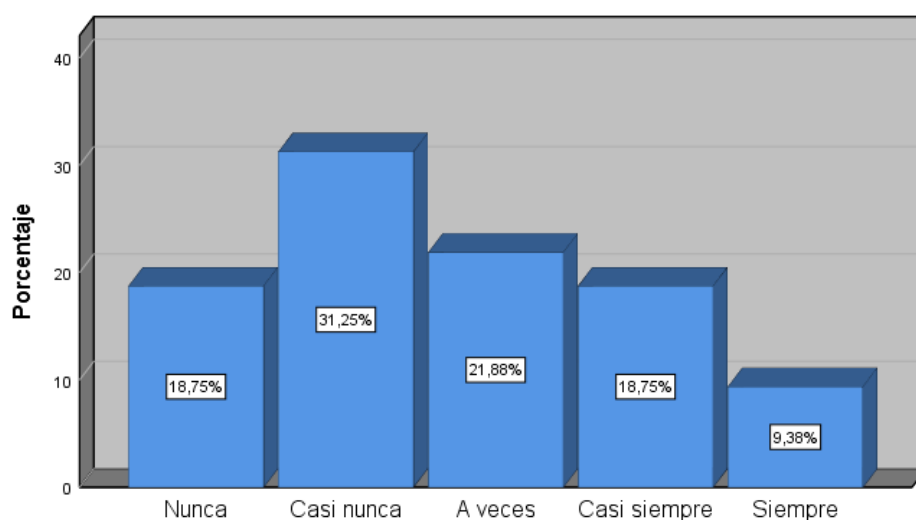
El gráfico 35 muestra un total de 32 encuestados, 59.38% respondió a veces, 25% casi nunca y el 15.63% casi siempre al cumplimiento de pago a sus proveedores.

Tabla 48*Cumple con el pago de sus prestamos*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	6	18,8	18,8
	Casi nunca	10	31,3	50,0
	A veces	7	21,9	71,9
	Casi siempre	6	18,8	90,6
	Siempre	3	9,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0

Interpretación:

La tabla 48 muestra un total de 32 personas encuestadas, 10 respondieron casi nunca, 7 a veces, 6 nunca y casi siempre mientras que 3 respondieron siempre.

*Gráfico 35. Cumple con el pago de sus préstamos***Interpretación:**

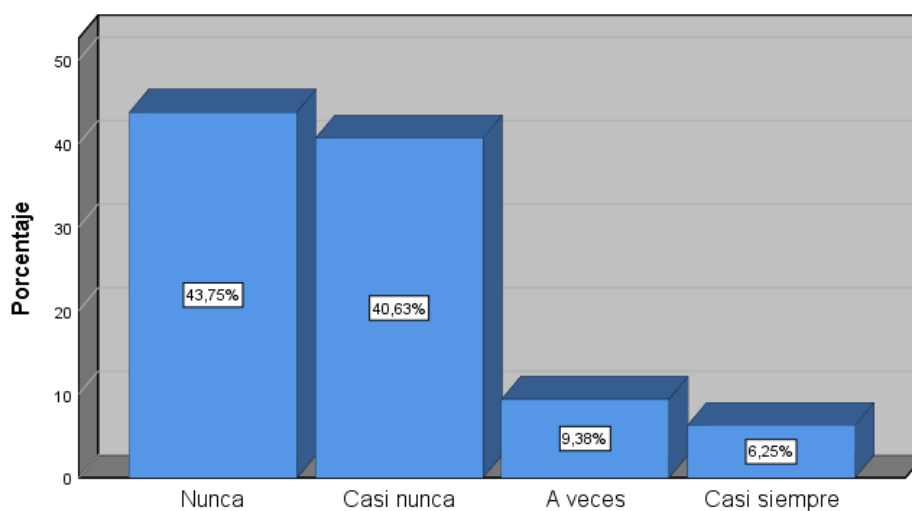
El gráfico 36 muestra de un total de 32 encuestados el 31.25% respondieron casi nunca, 21.88% a veces, 18.75% nunca, 18.75% casi siempre mientras que el 9.38% respondió siempre al cumplimiento de sus préstamos.

Tabla 49*Paga a tiempo las remuneraciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	14	43,8	43,8	43,8
Casi nunca	13	40,6	40,6	84,4
Válido A veces	3	9,4	9,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 49 muestra de un total de 32 personas encuestadas, 14 respondieron nunca, 13 casi nunca, 3 a veces mientras que 2 casi siempre.

*Gráfico 36. Paga a tiempo las remuneraciones***Interpretación:**

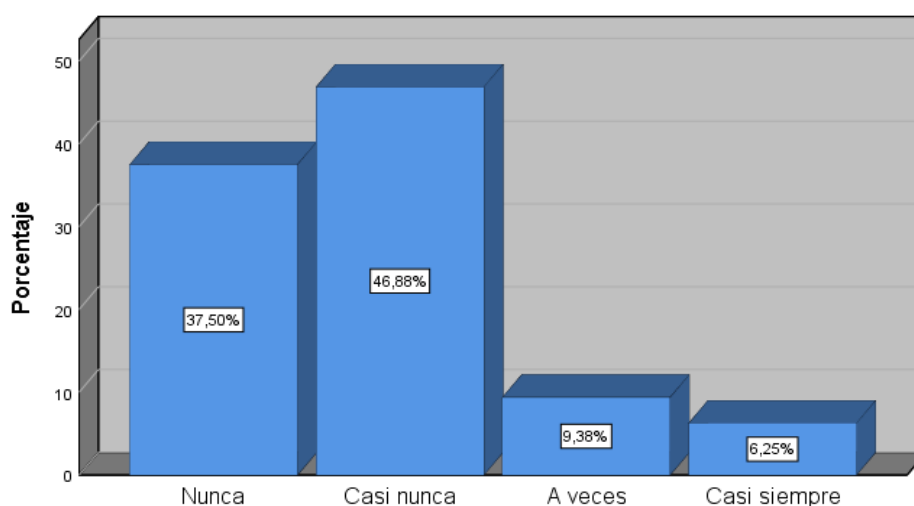
El gráfico 37 muestra de un total de 32 encuestados, 43.75% respondieron nunca, 40.63% casi nunca, 9.38% a veces, 6.25% casi siempre.

Tabla 50*Paga los impuestos municipales*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	37,5	37,5	37,5
	Casi nunca	15	46,9	46,9	84,4
	A veces	3	9,4	9,4	93,8
	Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 50 podemos observar que 15 respondieron casi nunca, 12 nunca, 3 a veces, mientras que 2 respondieron casi siempre.

*Gráfico 37. Paga el impuesto municipal***Interpretación:**

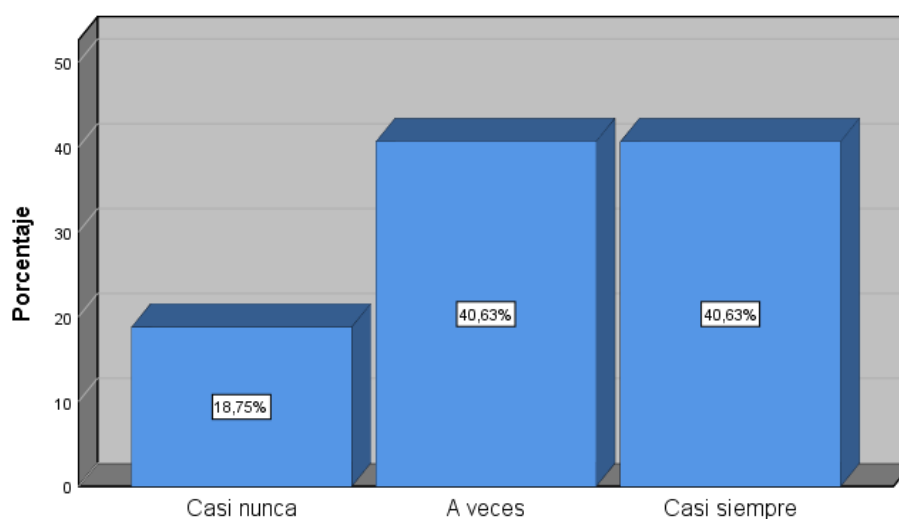
El gráfico 38 muestra de un total de 32 encuestados, 46.88% respondieron casi nunca, 37.50% nunca, 9.38% a veces, mientras que el 6.25% casi siempre al pago de impuesto municipal.

Tabla 51*Visualiza periódicamente las cuentas por cobrar*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	6	18,8	18,8	18,8
	A veces	13	40,6	40,6	59,4
	Casi siempre	13	40,6	40,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 51 muestra de un total de 32 personas encuestadas, 13 respondieron a veces, 13 casi siempre, mientras 6 casi nunca.

*Gráfico 38. Visualiza periódicamente las cuentas por cobrar***Interpretación:**

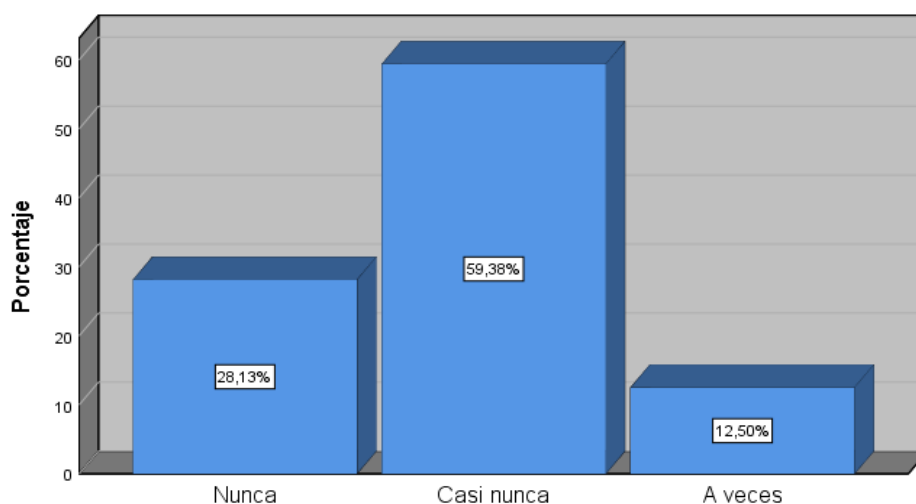
El gráfico 39 muestra un total de 32 personas encuestadas, el 40.63% respondieron casi siempre, 40.63% a veces y el 18.75% casi nunca a la visualización de las cuentas por cobrar.

Tabla 52*Aplica políticas de cuentas por cobrar*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	28,1	28,1	28,1
	Casi nunca	19	59,4	59,4	87,5
	A veces	4	12,5	12,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 52 muestra un total de 32 personas encuestadas, 19 respondieron casi nunca, 9 nunca y 4 a veces.

*Gráfico 39. Aplica políticas de cuentas por cobrar***Interpretación:**

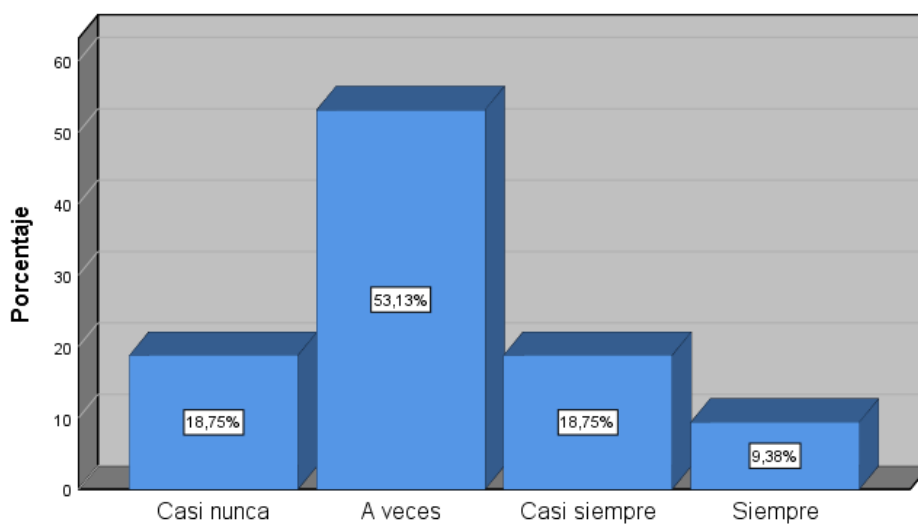
El gráfico 40 muestra un total de 32 encuestados, 59.38% respondieron casi nunca, 28.13% nunca y el 12.50% a veces.

Tabla 53*Elabora un flujo de efectivo*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Casi nunca	6	18,8	18,8	18,8
A veces	17	53,1	53,1	71,9
Válido Casi siempre	6	18,8	18,8	90,6
Siempre	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 53 muestra un total de 32 personas encuestadas, 17 respondieron a veces, 6 casi nunca, 6 casi siempre y 3 siempre.

*Gráfico 40. Elabora un flujo de efectivo***Interpretación:**

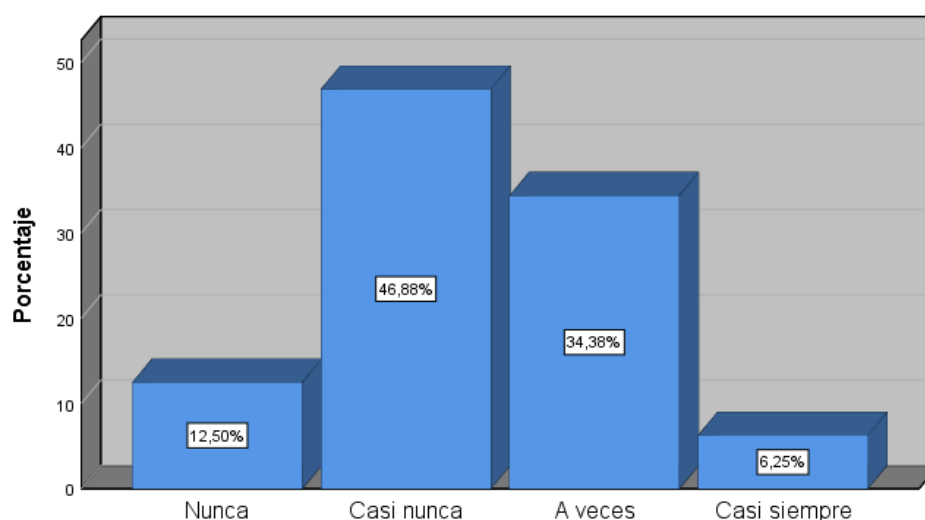
El gráfico 41 muestra un total de 32 personas encuestadas, 53.13% respondieron a veces, 18.75% casi siempre, 18.75% casi nunca y el 9.38% siempre a elaborar un flujo de efectivo.

Tabla 54*La empresa cuenta con depósitos a plazo fijo*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	4	12,5	12,5	12,5
Casi nunca	15	46,9	46,9	59,4
Válido A veces	11	34,4	34,4	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 55 muestra un total de 32 personas encuestadas, 15 respondieron casi nunca, 11 a veces, 4 nunca y 2 casi siempre.

*Gráfico 41. La empresa cuenta con depósito a plazo fijo***Interpretación:**

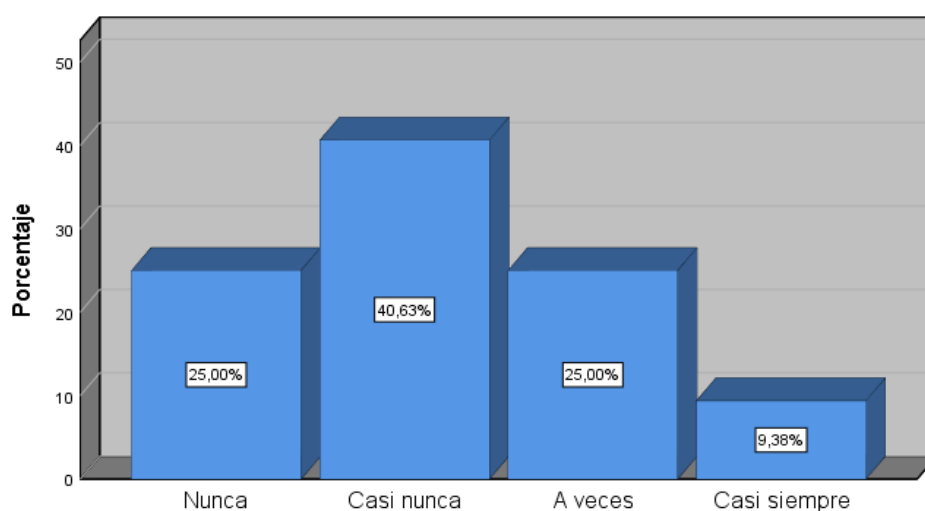
El gráfico 42 muestra un total de 32 personas encuestadas, 46.88% respondieron casi nunca, 34.38% a veces, 12.50% nunca y 6.25% casi siempre a los depósitos de plazo fijo.

Tabla 55*Los excedentes de tesorería son utilizados*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	8	25,0	25,0	25,0
Casi nunca	13	40,6	40,6	65,6
Válido A veces	8	25,0	25,0	90,6
Casi siempre	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 56 muestra un total de 32 personas encuestadas, 13 respondieron casi nunca, 8 nunca, 8 a veces y 3 casi siempre.

*Gráfico 42. Los excedentes de tesorería son utilizados***Interpretación:**

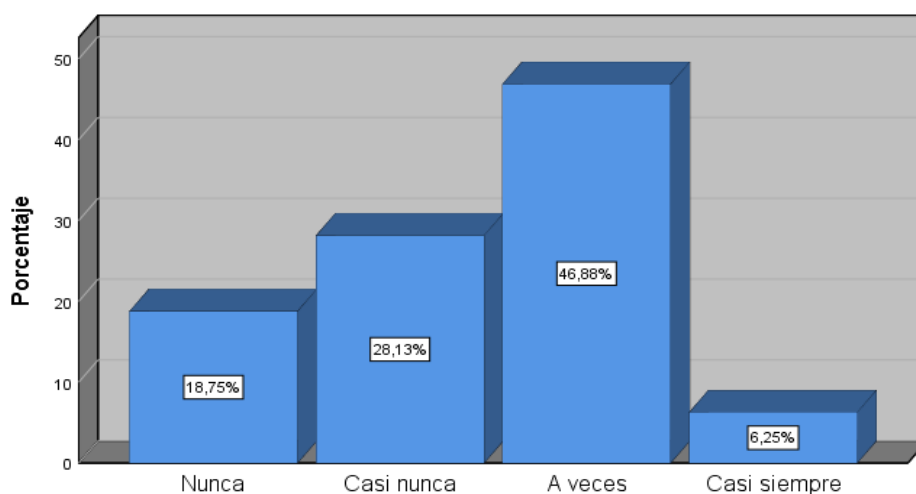
El gráfico 43 muestra un total de 32 encuestados, 40.53% respondieron casi nunca, 25% a veces, 25% nunca y 9.38% casi siempre, los excedentes de tesorería son utilizados.

Tabla 56*El flujo de caja se realiza mensualmente*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	6	18,8	18,8	18,8
Casi nunca	9	28,1	28,1	46,9
Válido A veces	15	46,9	46,9	93,8
Casi siempre	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Interpretación:

La tabla 57 muestra un total de 32 personas encuestadas, 15 respondieron a veces, 9 casi nunca, 6 nunca y 2 casi siempre.

*Gráfico 43. El flujo de caja se realiza mensualmente***Interpretación:**

El gráfico 44 muestra un total de 32 personas encuestadas, 46.88% respondieron a veces, 28.13% casi nunca, 18.75% nunca y 6.25% casi siempre a la realización del flujo mensualmente.

ANEXO 5: EMPRESAS DE SANTA ANITA

Tabla 3


Cuadro de estratificación

N	Datos de la empresa	Contabilidad
1	TEXTILES KANAN S.A.C	3 personas
2	GIANFRANCO S.R.LTDA	2 personas
3	PACIFICO TEXTIL PERU S.A.C.	4 personas
4	COTTON ALBATEX S.A.C	3 personas
5	CORPORACION EXPORT SEDANO SRL	3 personas
6	TEJIDOS SAN JACINTO S.A.	2 personas
7	TEXTILE CLOTHING SOLUTION S.A.C	4 personas
8	CHVARRIA ESTRADA CLAVER LORGIO	2 personas
9	ROJAS ZA VALETA ANA MARIA.	2 personas
10	DE LA CRUZ HUAMANI JULIO CESAR	1 persona
11	BERNARDO VALETA ANA MARIA	2 personas
12	JAIME BERNARDO MENDEZ	1 persona
13	CONDOR ROMANI LUCY	2 personas
14	CERVANTES BARZOLA RAUL	1 persona
Total		32 personas

ANEXO 6: TURNITIN

Feedback Studio - Google Chrome
 https://ev.turnitin.com/app/carta/es/?s=1&o=1015700235&student_user=1&lang=es&u=1064137683

feedback studio Susy jara leyva Control de inventario y liquidez en las empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018. -- /0 ?



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
 ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

“Control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018”

AUTOR:
 Susy Carla Jara Leyva

ASESOR:
 Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Resumen de coincidencias X

23 %

Se están viendo fuentes estándar

[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)

Coincidencias

1	repositorio.uladech.ed...	3 %	>
	Fuente de Internet		
2	Entregado a Universida...	3 %	>
	Trabajo del estudiante		
3	docplayer.es	3 %	>
	Fuente de Internet		
4	www.riuc.bc.uc.edu.ve	2 %	>
	Fuente de Internet		
5	repositorio.uandina.ed...	1 %	>
	Fuente de Internet		
6	www.barcelonaschoolo...	1 %	>
	Fuente de Internet		

Página: 1 de 113 Número de palabras: 18362

Text-only Report High Resolution Activado

ANEXO 7: ACTA DE APROBACION DE ORIGINALIDAD DE TESIS

	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
---	--	---

Yo, Arturo Zuñiga Castillo, docente de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Este revisor de la tesis titulada

"Control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018"

De la estudiante Susy Carla Jara Leyva constato que la investigación tiene un índice de similitud de ~~22~~ 23. % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lima, San Juan de Lurigancho 07 de diciembre de 2018.

.....


Firma

Mg. Arturo Zuñiga Castillo

DNI: 09225053

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

ANEXO 8: AUTORIZACION DE PUBLICACION DE TESIS

 UCV UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV	Código : P06-PP-PB-02.03 Versión : 09 Fecha : 29-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo Susy Carla Jara Leyva, identificado con DNI N° 73007430, egresado de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, autorizo (☒). No autorizo (☐) la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "Control de Inventario y Liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018": en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derechos de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

[illegible]

~~Handwritten signature~~

DOI: 73007430

FECHA: 07 de diciembre del 2018

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SDC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

ANEXO 9: AUTORIZACION DE LA VERSION FINAL DEL TRABAJO**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO****AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DEL
MGTR. ARTURO ZÚÑIGA CASTILLO

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Susy Carla Jara Leyva.

INFORME TITULADO:

"Control de inventario y liquidez en empresas de confección de prendas de vestir, Distrito de Santa Anita, 2018"

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador Público

SUSTENTADO EN FECHA: 5/12/13

NOTA O MENCIÓN: 16




Mgtr. Marcelo Gonzales Matos
Coordinador CP Contabilidad